

SAMSUNG

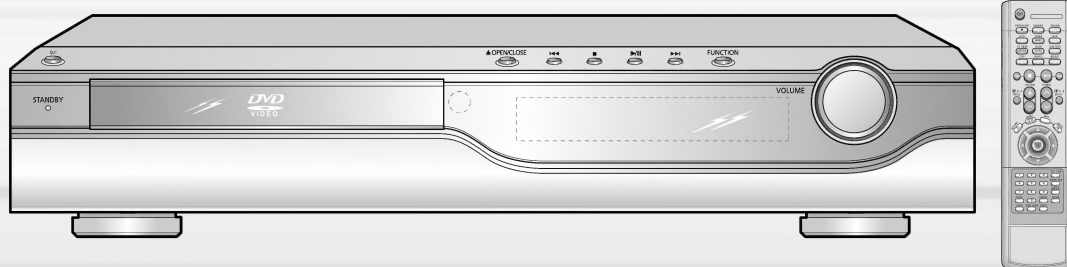
โซมเธียเตอร์ ระบบดิจิตอล

HT-DS100

HT-DS100B

HT-DS140

คู่มือการใช้งาน





ข้อควรระวังและคำเตือน

**CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
PRODUCTO LASER CLASE 1**

	คำเตือน ห้ามเปิด เสี่ยงต่อการลัดวงจร	
คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงที่เกิดจากไฟฟ้าลัดวงจร ห้ามถอดฝาครอบด้านหลัง ภายในไม่มีชิ้นส่วนที่สามารถซ่อมได้ โปรดใช้บริการจากผู้ที่ได้รับการรับรองคุณภาพแล้วเท่านั้น		

CLASS 1 LASER PRODUCT

เครื่องเล่นแผ่นคอมแพคดิสก์
จัดอยู่ใน CLASS 1 LASER PRODUCT

การใช้เพื่อควบคุม ปรับเปลี่ยน หรือใช้ขั้นตอนการใช้งาน
นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือนี้ อาจก่อให้เกิดการแพร่รังสีอย่างรุนแรงได้

**คำเตือน- รังสีเลเซอร์ที่มองไม่เห็นอาจแพร่กระจายเมื่อมีการ
เปิดฝาเครื่อง จึงควรระวังที่จะโดนแสงนั้น**



เครื่องหมายนี้แสดงถึงอันตรายจากกระแสไฟฟ้าแรงสูง
ที่อาจทำอันตรายได้ แสดงอยู่ด้านในเครื่อง



เครื่องหมายนี้เตือนให้คุณระวังการใช้งาน และบำรุงรักษา
ตามคำแนะนำที่มาพร้อมเครื่องอย่างเคร่งครัด

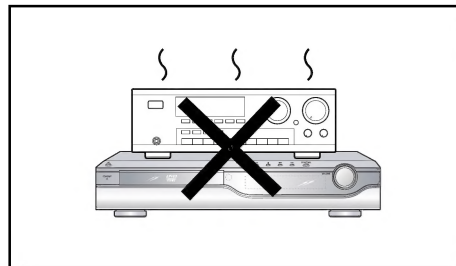
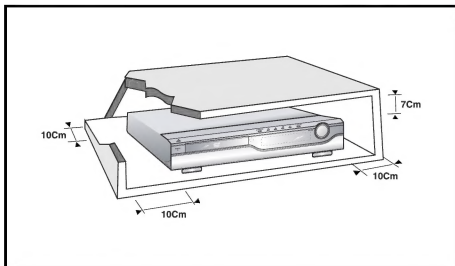
คำเตือน: ในการลดความเสี่ยงของไฟไหม้ หรือไฟฟ้าลัดวงจร ห้ามใช้เครื่อง
บริเวณที่มีฝน หรือความชื้น

โปรดระวัง: เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร เสียบขาปลั๊กลงช่องเสียบจนสุด

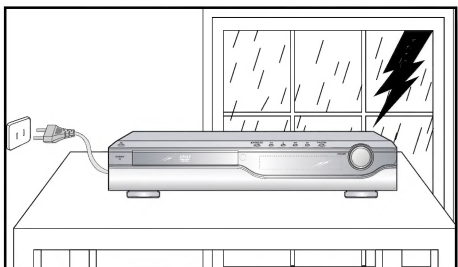


ข้อควรระวัง

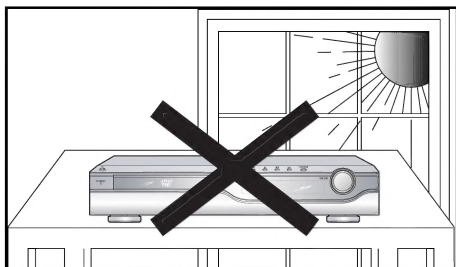
เตรียมการใช้งาน



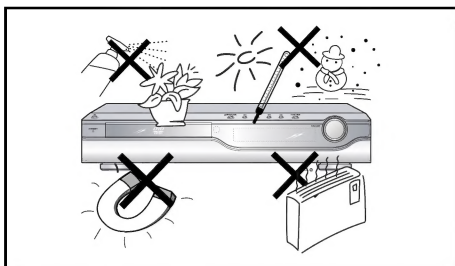
ตรวจสอบให้แน่ใจว่า กระแสไฟฟ้าที่ใช้ในบ้านของคุณสามารถใช้กับเครื่องตามข้อมูลบนสติ๊กเกอร์ที่แสดงบริเวณด้านหลังของเครื่อง ติดตั้งเครื่องตามแนวนอนบนพื้นที่เหมาะสม (เฟอร์นิเจอร์) ที่มีพื้นที่เพียงพอในการถ่ายเทของอากาศ (ประมาณ 3-4 นิ้ว) ดูให้แน่ใจว่าช่องระบายอากาศไม่ถูกบัง ห้ามวางสิ่งของบนเครื่อง ห้ามวางเครื่องบนเครื่องขยายเสียง หรืออุปกรณ์อื่นที่อาจมีความร้อน ก่อนทำการเคลื่อนย้ายเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องใส่แผ่นดิสก์วางอยู่ เครื่องนี้ได้ถูกออกแบบมา เพื่อการใช้งานอย่างต่อเนื่อง การเปิดเครื่องเล่นดีวีดีไว้ที่โหมดสแตนด์บายจะไม่ทำการตัดการเชื่อมต่อกับกระแสไฟฟ้า ในการตัดกระแสไฟฟ้าจากเครื่องให้หมดปลั๊กออกจากช่องเสียบโดยเฉพาะเมื่อไม่ได้ใช้เครื่องเป็นเวลานาน



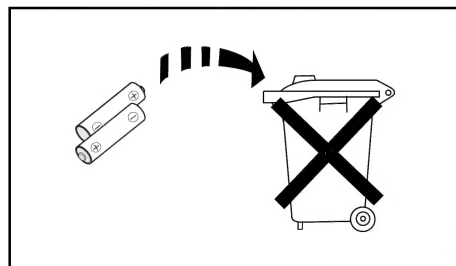
ในระหว่างมีพายุฝนให้ถอดปลั๊กออกจากช่องเสียบกระแสไฟฟ้าที่เกิดจากฟ้าผ่าอาจทำให้เครื่องเสียหายได้



อย่านำเครื่องวางไว้บริเวณที่แสงแดดส่องถึงได้โดยตรงหรือบริเวณที่เป็นแหล่งความร้อน ซึ่งจะทำให้เครื่องมีความร้อนสูง และใช้การไม่ได้



ป้องกันเครื่องจากความชื้น (เช่น แจกัน) และความร้อน (เช่น เตาไฟ) หรืออุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดสนามแม่เหล็กแรงสูง หรือสนามไฟฟ้า (เช่น ประจุไฟฟ้า) ถอดสายไฟออกจากแหล่งพลังงาน หากเครื่องทำงานผิดปกติ เครื่องของคุณไม่ได้สร้างมาเพื่อใช้งานอุตสาหกรรม ใช้เครื่องเพื่อการใช้งานส่วนบุคคลเท่านั้น การรวมตัวของไอน้ำอาจเกิดขึ้นได้ หากเครื่องหรือแผ่นดิสก์ของคุณเก็บไว้ในที่มีอากาศเย็น หากขนย้ายเครื่องในฤดูหนาวให้รอประมาณ 2 ชั่วโมงจนกว่าเครื่องปรับอุณหภูมิเท่ากับห้องก่อนการใช้งาน



แบตเตอรี่ที่ใช้กับสินค้านี้บรรจุสารเคมีที่เป็นอันตรายกับสิ่งแวดล้อม ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะใช้ในบ้านทั่วไป



การใช้งาน

● เล่นแผ่นดิสก์ได้หลายฟอร์แมตและวิทยุ AM/FM (Multi-Disc Playback & AM/FM Tuner)

HT-DS100 / HT-DS100B / HT-DS140 รวบรวมความสะดวกในความสามารถเล่นแผ่นดิสก์อเนกประสงค์ ดังนี้ ดีวีดี (DVD) วีซีดี (VCD) ซีดี (CD) เอ็มพี 3 (MP3) ซีดี-อาร์ (CD-R) ซีดี-อาร์ดับบลิว (CD-RW) และดีวีดี-อาร์ดับบลิว (DVD-RW) พร้อมวิทยุที่ทันสมัยคลื่น AM/FM รวมในเครื่องเดียวกัน

● ระบบเสียงดอลบี้ โปรโลจิก II (Dolby Pro Logic II)

ระบบเสียงดอลบี้โปรโลจิก II เป็นรูปแบบใหม่ของเทคโนโลยีแปลงสัญญาณเสียงหลากหลายทิศทาง ที่พัฒนาจากระบบเสียงดอลบี้โปรโลจิกที่มีอยู่

● ระบบเสียงดิจิตอลเธียเตอร์ (DTS (Digital Theater Systems))

DTS เป็นรูปแบบการบีบสัญญาณเสียงที่พัฒนาโดยดิจิตอลเธียเตอร์ ซิสเต็ม อิงค์ ที่ให้เสียงเต็มความถี่ 5.1 แชนแนล

● การใช้งานทีวีสกรีนเซฟเวอร์ (TV Screen Saver Function)

HT-DS100 / HT-DS100B / HT-DS140 ทำการปรับความสว่าง และความมืดของหน้าจอโทรทัศน์ โดยอัตโนมัติ หลังจากอยู่ในโหมดหยุด (Stop) หรือหยุดค้าง (Pause) ไว้เป็นเวลา 3 นาที HT-DS100 / HT-DS100B / HT-DS140 จะเปิดตัวเองเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานหลังจากอยู่ในโหมดสกรีนเซฟเวอร์ เป็นเวลา 20 นาที

● การใช้งานประหยัดพลังงาน (Power Saving Function)

HT-DS100 / HT-DS100B / HT-DS140 จะปิดตัวเองลงอัตโนมัติ หลังจากอยู่ในโหมดหยุด (Stop) เป็นเวลา 20 นาที

● ตั้งค่าหน้าจอโทรทัศน์ด้วยตัวเอง (Customized TV Screen Display)

HT-DS100 / HT-DS100B / HT-DS140 ให้คุณเลือกภาพที่ชอบในระหว่างการเปิดชม JPEG ดีวีดี หรือวีซีดี และใช้ภาพนั้นเป็นภาพพื้นหลัง (วอลล์เปเปอร์)



สารบัญ

● เตรียมการใช้งาน (PREPARATION)

ข้อควรระวังและคำเตือน (Safety Warnings).....	1
ข้อควรระวัง (Precautions).....	2
การใช้งาน (Features).....	3
คำแนะนำเกี่ยวกับแผ่นดิสก์ (Notes on Discs).....	5
รายละเอียดของเครื่อง (Description).....	7

● การเชื่อมต่อ (CONNECTIONS)

การเชื่อมต่อกับลำโพง (Connecting to the Speakers).....	11
การเชื่อมต่อเสาอากาศวิทยุ เอฟเอ็ม และเอเอ็ม (Connecting the FM and AM Antennas).....	13
การเชื่อมต่อสัญญาณภาพเข้ากับโทรทัศน์ (Connecting the Video to TV).....	14
การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก (Connecting to External Components).....	15

● การใช้งาน (OPERATION)

การเล่นแผ่นดิสก์ (Disc Playback).....	17
การเล่นแผ่นดิสก์ MP3-CD (MP3-CD Playback).....	18
การเล่นภาพไฟล์ JPEG (JPEG File Playback).....	19
การแสดงผลข้อมูลของแผ่นดิสก์ (Displaying Disc Information).....	21
การตรวจสอบเวลาที่เหลือ (Checking the Remaining Time).....	22
การเล่นภาพ เร็ว/ช้า (Fast/Slow Playback).....	23
การข้ามช่วง ภาพ/เพลง (Skipping Scenes/Songs).....	24
การเล่นภาพซ้ำ (Repeat Playback).....	25
การเล่นซ้ำ A-B (A-B Repeat Playback).....	26
การใช้งานมุมกล้อง (Angle Function).....	27
การซูมภาพ (Zoom Function).....	28
การเลือกภาษาเสียง/ภาษาคำบรรยาย (Selecting Audio/Subtitle Language).....	29
การไปยังช่วง/เพลงโดยตรง (Moving Directly to a Scene/Song).....	30
การใช้เมนูแผ่นดิสก์ (Using Disc Menu).....	31
การใช้เมนูเรื่อง (Using the Title Menu).....	32

● การตั้งค่า (SETUP)

การตั้งค่าภาษา (Setting the Language).....	33
การตั้งค่าประเภทหน้าจอโทรทัศน์ (Setting TV Screen type).....	35
การตั้งค่าการชมภาพยนตร์ (ระดับการชม) (Setting Parental Controls (Rating Level)).....	37
การตั้งค่าน้ำผ่าน (Setting the Password).....	39
การตั้งค่าวอลล์เปเปอร์ (Setting the Wallpaper).....	41
การตั้งค่าโหมดลำโพง (Setting the Speaker Mode).....	43
การตั้งค่าเสียงทดสอบ (Setting the Test Tone).....	44
การตั้งค่าการหน่วงเวลา (Setting the Delay Time).....	45
การตั้งค่ารายละเอียดเสียง (Setting the Audio Quality).....	47
การตั้งค่า DRC (การบีบอัดสัญญาณเสียงต่อเนื่อง) (Setting the DRC (Dynamic Range Compression)).....	49
การใช้งานประมวลผลสัญญาณเสียงดิจิตอล/อีควอไลเซอร์ (Sound Field (DSP)/EQ Function).....	50
โหมดดอลบี้โปรโลจิก II (Dolby Pro Logic II Mode).....	51
เอฟเฟกต์ดอลบี้โปรโลจิก II (Dolby Pro Logic II Effect).....	52

● การใช้งานวิทยุ (RADIO OPERATION)

การรับฟังวิทยุ (Listening to Radio).....	53
การตั้งสถานีวิทยุล่วงหน้า (Presetting Stations).....	54

● อื่นๆ (MISCELLANEOUS)

การใช้งานเพื่อความสะดวก (Convenient Functions).....	55
ก่อนการติดต่อศูนย์บริการ (Before Calling for Service).....	57
คำเตือนในการจับ และจัดเก็บแผ่นดิสก์ (Cautions on Handling and Storing Discs).....	59
ข้อมูลทางเทคนิค (Specifications).....	60
คำอธิบายศัพท์ (Notes on Terminology).....	62



คำแนะนำเกี่ยวกับแผ่นดิสก์



ดีวีดี (ดิสก์ดิจิทัลอเนกประสงค์) (DVD (Digital Versatile Disc))

ให้ภาพ และเสียงอย่างน่าอัศจรรย์ ขอขอบคุณเสียงเซอร์ราวด์ดิจิทัลดอลบี และเทคโนโลยีการบีบอัดสัญญาณภาพ MPEG-2 จากนั้นคุณสามารถสนุกสนานไปกับเอฟเฟกต์สมจริงเหล่านี้ได้ที่บ้าน เช่นเดียวกับอยู่ในโรงภาพยนตร์ หรือคอนเสิร์ตฮอลล์



เครื่องเล่นดีวีดี และแผ่นดิสก์จะมีรหัสเขตกำกับอยู่ รหัสเหล่านี้ต้องตรงกับแผ่นดิสก์ในการเล่น หากรหัสไม่ตรงกัน แผ่นดิสก์จะไม่เล่น

หมายเลขของเขตสำหรับเครื่องเล่นนี้ได้กำหนดไว้บริเวณด้านหลังเครื่อง (เครื่องเล่นดีวีดีของคุณจะเล่นเฉพาะดีวีดีที่มีตัวเลขกำกับไว้เท่านั้น)



แผ่นดิสก์ที่เปิดชมได้ (Playable Discs)

ประเภทแผ่นดิสก์	สัญลักษณ์	บันทึกด้วยสัญญาณ	ขนาดแผ่นดิสก์	เวลาการใช้งานสูงสุด
ดีวีดี (DVD)		เสียง+ภาพ	12 ซม.	ประมาณ 240 นาที (ด้านเดียว)
			8 ซม.	ประมาณ 480 นาที (2 ด้าน)
วิดีโอ-ซีดี (VIDEO-CD)		เสียง+ภาพ	12 ซม.	ประมาณ 80 นาที (ด้านเดียว)
			8 ซม.	ประมาณ 160 นาที (2 ด้าน)
ซีดี-เสียง (AUDIO-CD)		เสียง	12 ซม.	74 นาที
			8 ซม.	20 นาที



ห้ามใช้แผ่นดิสก์ประเภทต่อไปนี้! (Do not use the following types of disc!)

- แอลดี (LD) ซีดี-จี (CD-G) ซีดี-ไอ (CD-I) ซีดี-รอม (CD-ROM) และดีวีดี-รอม (DVD-ROM) ไม่สามารถเล่นด้วยเครื่องนี้ได้ หากนำแผ่นดิสก์เหล่านี้มาเปิด ข้อความ "รูปแบบแผ่นดิสก์ผิดพลาด" (WRONG DISC FORMAT) จะปรากฏบนหน้าจอโทรทัศน์
- แผ่นดิสก์ดีวีดีที่ซื้อจากต่างประเทศจะไม่สามารถเปิดชมจากเครื่องเล่นนี้ หากนำแผ่นดิสก์เหล่านี้มาเปิด ข้อความ "รูปแบบแผ่นดิสก์ผิดพลาด" (WRONG DISC FORMAT) จะปรากฏบนหน้าจอโทรทัศน์

การป้องกันการคัดลอก (Copy Protection)

- แผ่นดิสก์ดีวีดีจำนวนมากจะถูกใส่รหัสป้องกันการคัดลอก ด้วยเหตุผลนี้ คุณควรเชื่อมต่อเครื่องเล่นดีวีดีเข้าสู่โทรทัศน์โดยตรง ไม่ใช่เข้าสู่เครื่องเล่นวิดีโอ การเชื่อมต่อเข้าสู่เครื่องเล่นวิดีโอ จะทำให้ภาพที่แสดงผิดเพี้ยนไปจากการป้องกันการคัดลอกของแผ่นดิสก์
- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับรวมเทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์ที่ป้องกันตามวิธีที่ระบุไว้ของลิขสิทธิ์จดทะเบียนของสหรัฐอเมริกา และลิขสิทธิ์ทรัพย์สินทางปัญญาที่เป็นของมาโครวิช คอร์ปอเรชั่น และเจ้าของลิขสิทธิ์อื่น การใช้เทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับการอนุญาตจากมาโครวิช คอร์ปอเรชั่น และเพื่อการใช้งานในบ้าน หรือผู้ชมอื่นๆ ที่จำกัด มิเช่นนั้นต้องได้รับการอนุญาตจากมาโครวิช คอร์ปอเรชั่น การแก้ไขทางวิศวกรรม หรือการถอดประกอบใหม่เป็นการละเมิดกฎหมาย

รูปแบบการบันทึกแผ่นดิสก์ (Disc Recording Format)

แผ่นดิสก์ ซีดี-อาร์ (CD-R Discs)

- ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์การบันทึกแผ่นดิสก์ (เครื่องบันทึกซีดีหรือคอมพิวเตอร์) และสภาพของแผ่นดิสก์ ซีดี-อาร์ บางประเภทไม่สามารถเปิดชมได้
- ใช้แผ่น ซีดี-อาร์ ความจุ 650 MB/74 นาที หลีกเลี่ยงแผ่นซีดี-อาร์ มีเดีย เพราะไม่สามารถเปิดชมได้
- หากเป็นไปได้ อย่าใช้แผ่นดิสก์ซีดี-อาร์ดัมบลิว (บันทึกซ้ำได้) เพราะไม่สามารถเปิดชมได้
- แผ่น ซีดี-อาร์ ที่ปิดอย่างถูกต้องแล้วเท่านั้นที่สามารถเปิดชมได้ทั้งหมด หากมีการปิดบางส่วนแต่ยังมีส่วนที่เปิดไว้ คุณไม่สามารถเปิดชมแผ่นดิสก์ได้ทั้งหมด

แผ่นดิสก์ ซีดี-อาร์ เอ็มพี 3 (CD-R MP3 Discs)

- แผ่นดิสก์ ซีดี-อาร์ ที่มีไฟล์ เอ็มพี 3 ในรูปแบบของ ISO 9660 หรือ Joliet เท่านั้นที่สามารถเปิดได้
- ชื่อไฟล์เอ็มพี 3 สมควรมีความยาว 8 ตัวอักษรหรือน้อยกว่านั้น และไม่มีเครื่องหมายวรรคตอน หรือสัญลักษณ์พิเศษ (./=+)
- ใช้แผ่นดิสก์ที่บันทึกด้วยอัตราการบีบอัดมากกว่า 128 Kbps.
- ไฟล์ที่มี ".mp3" และ ".MP3" เป็นส่วนเพิ่มเติมเท่านั้นที่สามารถเล่นได้
- แผ่นดิสก์ที่มีการบันทึกเป็นหลายส่วนอย่างต่อเนื่อง สามารถนำมาเล่นได้หากมีช่องว่างบนแผ่นดิสก์ การเล่นจะทำงานถึงส่วนที่ว่างเท่านั้น
- หากแผ่นดิสก์ยังไม่ถูกปิด การเริ่มเล่นจะใช้เวลานานขึ้นและไฟล์ที่ถูกบันทึกไว้อาจไม่ถูกเล่นทุกไฟล์
- สำหรับไฟล์ที่ทำการถอดรหัสในรูปแบบอัตราความถี่ที่แตกต่างกัน (VBR(Variable Bit Rate)) เช่น ไฟล์ที่ถอดรหัสทั้งอัตราความถี่ต่ำและอัตราความถี่สูง (เช่น 32 Kbps-320 Kbps) เสียงจะกระโดดข้ามไปในขณะทำการเล่น
- หากมีการบันทึกมากกว่า 500 เพลงบนแผ่นซีดีด้านเดียว เพลงที่เล่นจะมีจำนวนสูงสุด 500 เพลง
- หากมีการบันทึกมากกว่า 300 ไฟล์ต่อบนแผ่นซีดีด้านเดียว ไฟล์เดอร์ที่เล่นจะมีจำนวนสูงสุด 300 ไฟล์เดอร์

อะไรคือ MP3 (What is MP3?)

MP3 คือตัวย่อของ MPEG-1 Audio Layer 3 และ MPEG เป็นตัวย่อของ Moving Pictures Experts Group MP3 เป็นรูปแบบของไฟล์ที่มีการบีบอัดสัญญาณ 1:12 (128 Kbps*) ที่คุณสามารถใช้รูปแบบ MP3 ในการบันทึกได้ประมาณ 12 เท่าของข้อมูลที่บรรจุในแผ่นซีดี

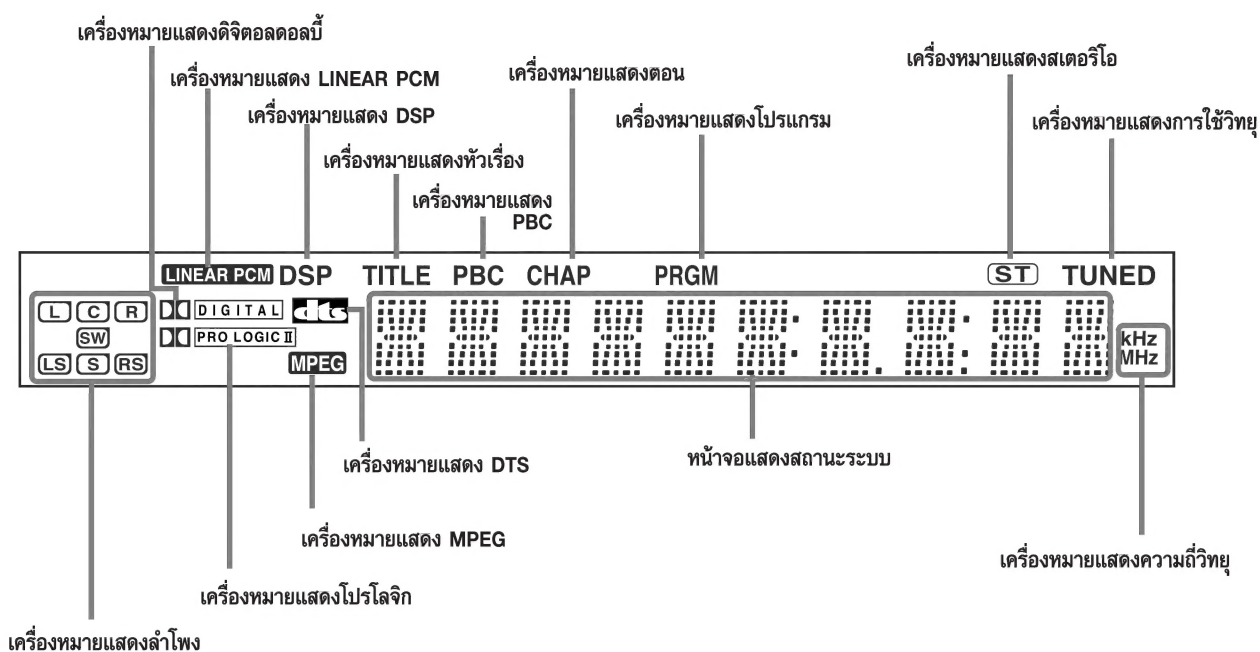
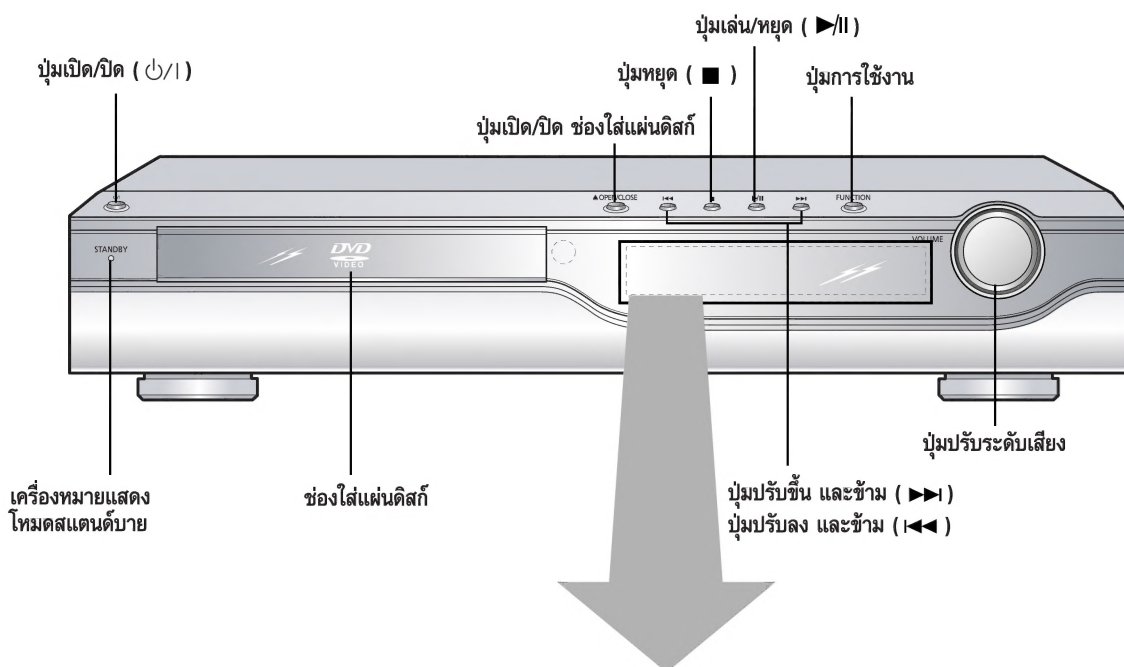
แผ่นดิสก์ ซีดี-อาร์ (CD-R JPEG Discs)

- เฉพาะไฟล์ที่มีส่วนเพิ่มเติมด้วยข้อความ ".jpeg" และ ".JPEG" เท่านั้นที่สามารถเปิดชมได้
- หากแผ่นดิสก์ยังไม่ถูกปิด การเริ่มเปิดชมภาพจะใช้เวลานานขึ้นและไฟล์ที่ถูกบันทึกไว้อาจไม่ถูกเปิดทุกไฟล์
- แผ่นดิสก์ ซีดี-อาร์ ที่มีไฟล์ JPEG ในรูปแบบของ ISO 9660 หรือ Joliet เท่านั้นที่สามารถเปิดได้
- ชื่อไฟล์ JPEG สมควรมีความยาว 8 ตัวอักษรหรือน้อยกว่านั้น และไม่มีเครื่องหมายวรรคตอนหรือสัญลักษณ์พิเศษ(./=+)
- แผ่นดิสก์ที่มีการบันทึกเป็นหลายส่วนอย่างต่อเนื่องสามารถนำมาเล่นได้หากมีช่องว่างบนแผ่นดิสก์ การเล่นจะทำงานถึงส่วนที่ว่างเท่านั้น
- จำนวนภาพสูงสุดที่จัดเก็บไว้ในแผ่นซีดีด้านเดียวคือ 9,999 ภาพ
- เมื่อเปิดชมซีดีภาพของ Kodak/Fuji ไฟล์ JPEG ในไฟล์เดอร์ภาพเท่านั้นที่เปิดชมได้
- แผ่นดิสก์ภาพชนิดอื่นนอกจาก Kodak/Fuji อาจใช้เวลาในการเริ่มเปิดนานกว่าหรืออาจไม่สามารถเปิดชมได้

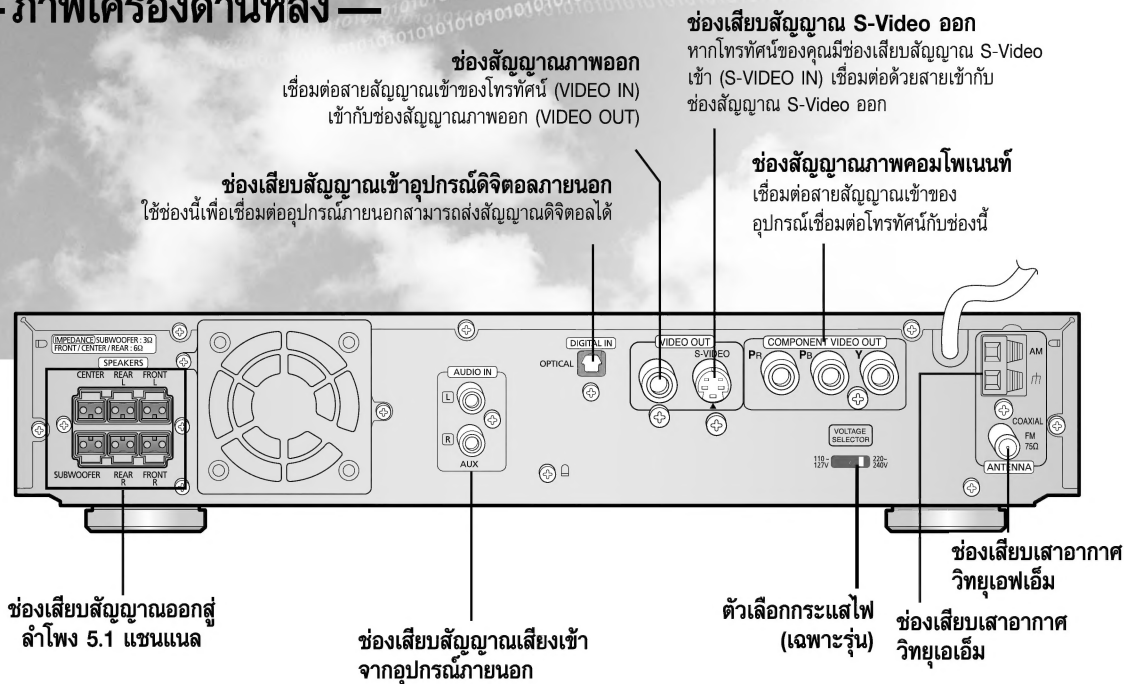


รายละเอียดของเครื่อง

— ภาพเครื่องด้านหน้า —



— ภาพเครื่องด้านหลัง —



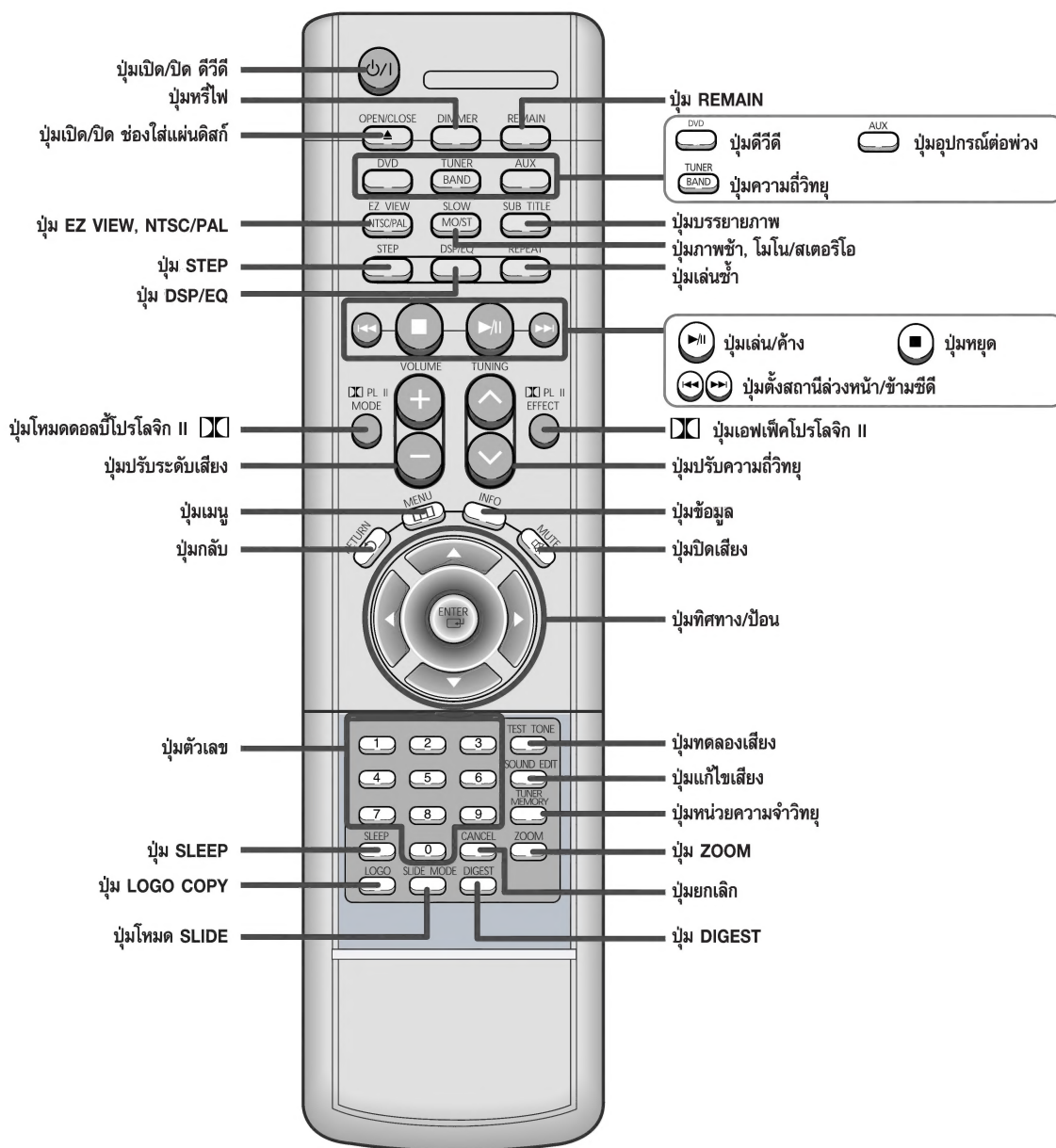
อุปกรณ์ต่างๆ

		
รีโมทคอนโทรล	สายสัญญาณเสียง	สายสัญญาณภาพ
		
เสาอากาศเอเอ็ม	เสาอากาศเอฟเอ็ม	คู่มือการใช้งาน



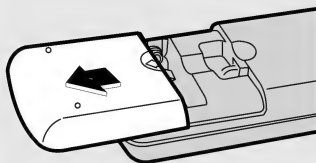
รายละเอียดของเครื่อง

—รีโมทคอนโทรล (Remote Control)—

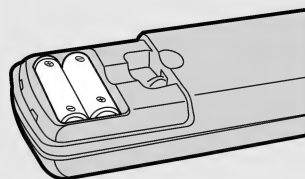


การใส่แบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

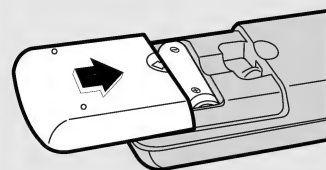
1 ดึงฝาครอบแบตเตอรี่
โดยกดที่ฝาครอบ
บริเวณด้านหลังของ
รีโมทคอนโทรล และ
เลื่อนลงตามแนวลูกศร



2 ใส่แบตเตอรี่ขนาด
1.5V AAA จำนวน 2 ก้อน
ตามตำแหน่งขั้วให้ถูกต้อง
(+ และ -)



3 ปิดฝาครอบแบตเตอรี่
เข้าที่เดิม



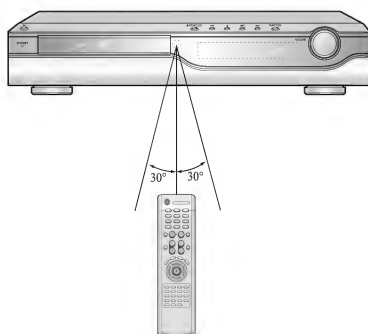
คำเตือน

โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังเหล่านี้ เพื่อหลีกเลี่ยงการรั่ว และแตกของแบตเตอรี่

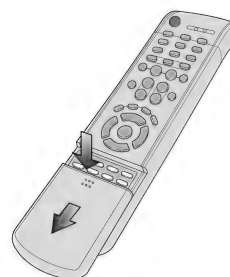
- วางแบตเตอรี่ลงในรีโมทคอนโทรลให้ถูกต้องตามตำแหน่งของขั้ว (+) ลงบนเครื่องหมาย (+) และ (-) ลงบนเครื่องหมาย (-)
- ใช้แบตเตอรี่ให้ถูกต้องตามประเภทแบตเตอรี่อาจดูเหมือนกัน แต่อาจมีกระแสไฟที่แตกต่างกัน
- เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้ง 2 ก้อนในเวลาเดียวกัน
- ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในความร้อนหรือเปลวไฟ

ระยะทางการใช้งานของรีโมทคอนโทรล

รีโมทคอนโทรลสามารถใช้ได้ห่างจากเครื่องถึง 23 ฟุต/7 เมตร
ในแนวเส้นตรงรีโมทคอนโทรลยังสามารถใช้งานในแนวนอน
เป็นมุม 30° จากตัวรับสัญญาณ



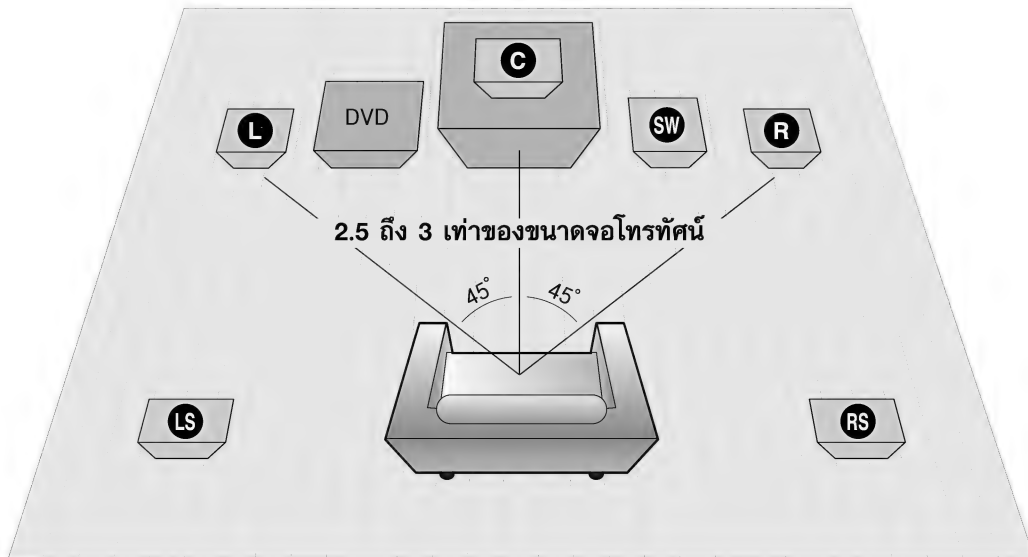
ในการเปิดฝาครอบรีโมทคอนโทรล ให้กดด้านบนของ
ฝาครอบจากนั้นเลื่อนฝาครอบลง





การเชื่อมต่อกับลำโพง

ก่อนการย้ายหรือติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องปิดและถอดสายไฟออกแล้ว



ตำแหน่งของเครื่องเล่นดีวีดี

- วางเครื่องเล่นดีวีดีไว้บนที่วาง หรือช่องวางในตู้ หรือด้านล่างของชั้นวางโทรทัศน์

ลำโพงหน้า L R (ซ้าย ขวา)

- วางลำโพงเหล่านี้บริเวณด้านหน้าตำแหน่งที่คุณฟัง โดยหันเข้าด้านใน (ประมาณ 45°) เข้าหาคุณ
- วางลำโพงให้ลำโพงเสียงสูงอยู่ในระดับเดียวกับหูของคุณ
- วางด้านหน้าของลำโพงหน้า โดยให้ส่วนกลางของลำโพงอยู่ในแนวเดียวกัน หรือค่อนข้างตรงด้านหน้าของลำโพง

ลำโพงกลาง C (กลาง)

- เป็นการดีที่สุดที่จัดวางลำโพงที่มีความสูงเท่ากับลำโพงหน้า
- คุณยังสามารถจัดวางด้านบน หรือด้านล่างของโทรทัศน์ได้โดยตรง

การเลือกตำแหน่งในการรับฟัง

ตำแหน่งในการรับฟังควรอยู่ที่บริเวณระยะห่างจากโทรทัศน์ 2.5-3 เท่าของขนาดจอโทรทัศน์

ตัวอย่าง: โทรทัศน์ขนาด 32" ระยะห่าง 2-2.4 เมตร (6-8 ฟุต)

โทรทัศน์ขนาด 55" ระยะห่าง 3.5-4 เมตร (11-13 ฟุต)

ลำโพงหลัง LS RS (หลังซ้าย หลังขวา)

- วางลำโพงเหล่านี้บริเวณด้านหลังของตำแหน่งในการรับฟัง
- หากไม่มีพื้นที่ ให้วางลำโพงหลังหันหน้าเข้าหากัน
- ความสูงในการวางอยู่ที่ประมาณ 60 ซม-90 ซม (2-3 ฟุต) สูงกว่าระดับหูของคุณโดยให้หันหน้าของลำโพงเอียงลง
- * ความแตกต่างของลำโพงหลังกับลำโพงหน้าและลำโพงกลาง ก็คือ ลำโพงหลังใช้เพื่อเล่นเสียงขานด์เอฟเฟ็ค และลำโพงหลังเล่นเสียงเป็นครั้งคราว

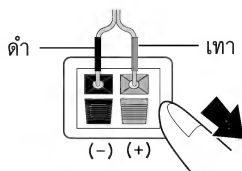
ซับวูฟเฟอร์ SW

- ตำแหน่งของซับวูฟเฟอร์ไม่มีความสำคัญ ดังนั้นคุณสามารถวางได้ตามที่คุณต้องการ
- โดยปกติแล้วซับวูฟเฟอร์จะวางบริเวณมุมห้องใกล้กับลำโพงหน้า



ด้านหลังของลำโพง

- ใส่สายสีดำนลงในช่องเสียบสายสีดำ (-) และสายสีเทาลงในช่องเสียบสายสีเทา (+)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้ว (+ และ -) ใส่อย่างถูกต้อง



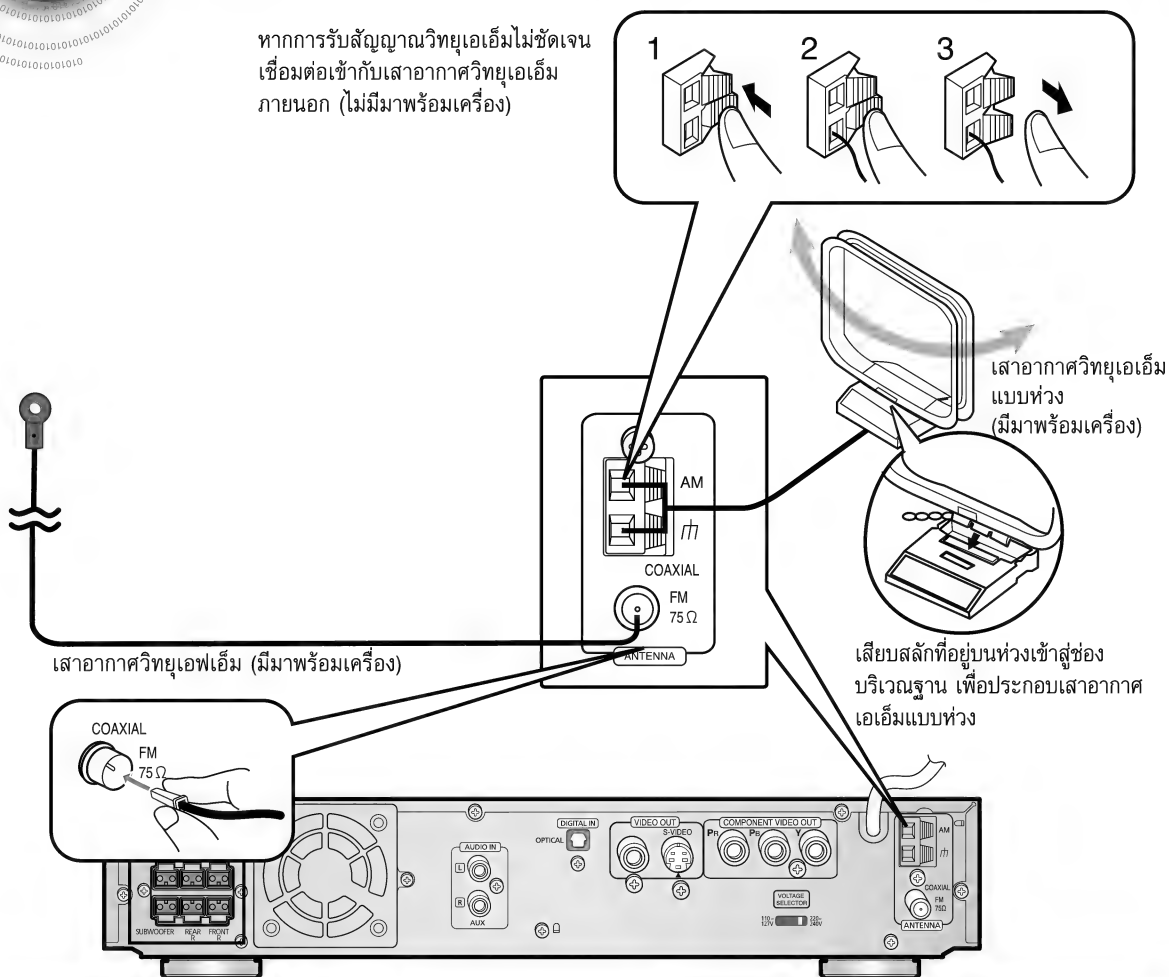
ด้านหลังของเครื่อง

-
- A diagram showing a cable being inserted into a multi-port connector. The connector has two rows of ports. The cable is shown entering the middle port of the top row.



การเชื่อมต่อเสาอากาศวิทยุ เอฟเอ็ม และเอเอ็ม

หากการรับสัญญาณวิทยุเอฟเอ็มไม่ชัดเจน
เชื่อมต่อเข้ากับเสาอากาศวิทยุเอฟเอ็ม
ภายนอก (ไม่มีมาพร้อมเครื่อง)

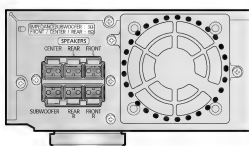


การเชื่อมต่อเสาอากาศวิทยุเอฟเอ็ม

1. เชื่อมต่อเสาอากาศวิทยุเอฟเอ็มที่มาพร้อมเครื่องเข้ากับช่องเสียบสายเคเบิลร่วมแกนเอฟเอ็ม 75 Ω ตามขนาดที่วัด
2. ขยับเสาอากาศไปรอบๆ อย่างช้าๆ จนกระทั่งพบตำแหน่งที่รับสัญญาณได้ดี จากนั้นติดปลายสายเข้ากับกำแพง หรือพื้นผิวที่แข็งแรง

- หากการรับสัญญาณยังไม่ดีเชื่อมต่อเข้ากับเสาอากาศภายนอกก่อนการเชื่อมต่อกับสายเคเบิลร่วมแกน 75 Ω (ด้วยตัวเชื่อมมาตรฐาน) ถอดเสาอากาศที่มาพร้อมเครื่องออกก่อน

พัฒนาระบายความร้อน



พัดลมจะระบายความร้อนที่เกิดขึ้นภายในเครื่อง เพื่อให้เครื่องสามารถใช้งานได้ตามปกติ พัฒนาระบายความร้อนจะทำงานโดยอัตโนมัติ เพื่อให้เกิดอากาศเย็นภายในเครื่อง

โปรดสังเกตค่าเตือนต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัย

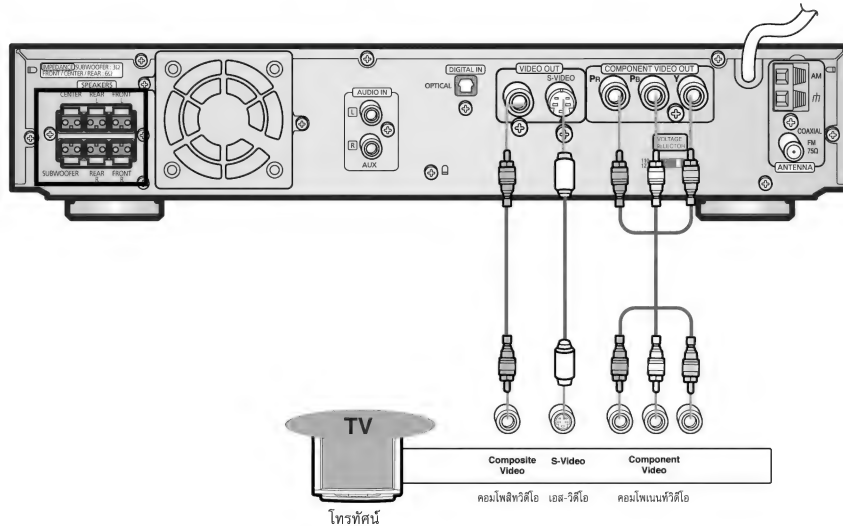
- ดูแลให้แน่ใจว่าเครื่องอยู่ในที่ที่มีการถ่ายเทอากาศที่ดี หากมีการถ่ายเทอากาศไม่ดีอุณหภูมิภายในตัวเครื่องอาจทำความเสียหายแก่เครื่องได้
- ห้ามปิดช่องพัฒนาระบายความร้อน หรือช่องถ่ายเทอากาศ (หากช่องพัฒนาระบายความร้อน หรือช่องถ่ายเทอากาศถูกปิดด้วยหนังสือพิมพ์ หรือผ้า ความร้อนอาจจะเกิดขึ้นในเครื่อง และอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ได้)

การเชื่อมต่อเสาอากาศวิทยุเอเอ็ม

1. เชื่อมต่อเสาอากาศวิทยุเอเอ็มที่มาพร้อมเครื่องเข้าสู่ช่องเสียบเสาอากาศวิทยุเอเอ็มและ Π
2. หากการรับสัญญาณยังไม่ดี เชื่อมต่อเสาอากาศสายหุ้มฉนวนชั้นเดียวกับช่องเสียบเสาอากาศวิทยุเอเอ็ม (เชื่อมต่อเสาอากาศวิทยุเอเอ็มแบบหุ้มไว้)



การเชื่อมต่อสัญญาณภาพเข้ากับโทรทัศน์



การเชื่อมต่อ

* ขึ้นอยู่กับโทรทัศน์ของคุณ ช่องสัญญาณคอมโพเนนท์วิดีโออาจแสดงด้วยช่องสัญญาณดีวีดีเข้า

คอมโพสิทวิดีโอ (Composite Video) (คุณภาพดี)

เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณวิดีโอที่มาพร้อมเครื่องจากช่องสัญญาณภาพออก (VIDEO OUT) บริเวณด้านหลังเครื่อง เข้าสู่ช่องสัญญาณภาพเข้า (VIDEO IN) บนโทรทัศน์

เอส-วิดีโอ (S-Video) (คุณภาพดีกว่า)

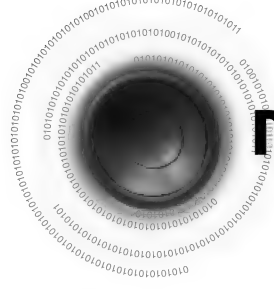
หากโทรทัศน์ของคุณมีช่องสัญญาณ เอส-วิดีโอ (S-Video) เข้าติดตั้งมาเชื่อมต่อสายเคเบิลเอส-วิดีโอ (S-Video) (ไม่มีมาพร้อมเครื่อง) จากช่องสัญญาณเอส-วิดีโอออก (S-VIDEO OUT) บริเวณด้านหลังของเครื่องเข้าสู่ช่องสัญญาณเอส-วิดีโอเข้า (S-VIDEO IN) บนโทรทัศน์

คอมโพเนนท์วิดีโอ (Component Video) (คุณภาพดีที่สุด)

หากโทรทัศน์ของคุณมีช่องสัญญาณคอมโพเนนท์วิดีโอเข้า (Component Video Inputs) ติดตั้งมาเชื่อมต่อสายเคเบิลคอมโพเนนท์วิดีโอ (ไม่มีมาพร้อมเครื่อง) จากช่อง Pr Pb และ Y บริเวณด้านหลังเครื่องเข้าสู่ช่องเสียบสัญญาณที่สัมพันธ์กันบนโทรทัศน์

หมายเหตุ

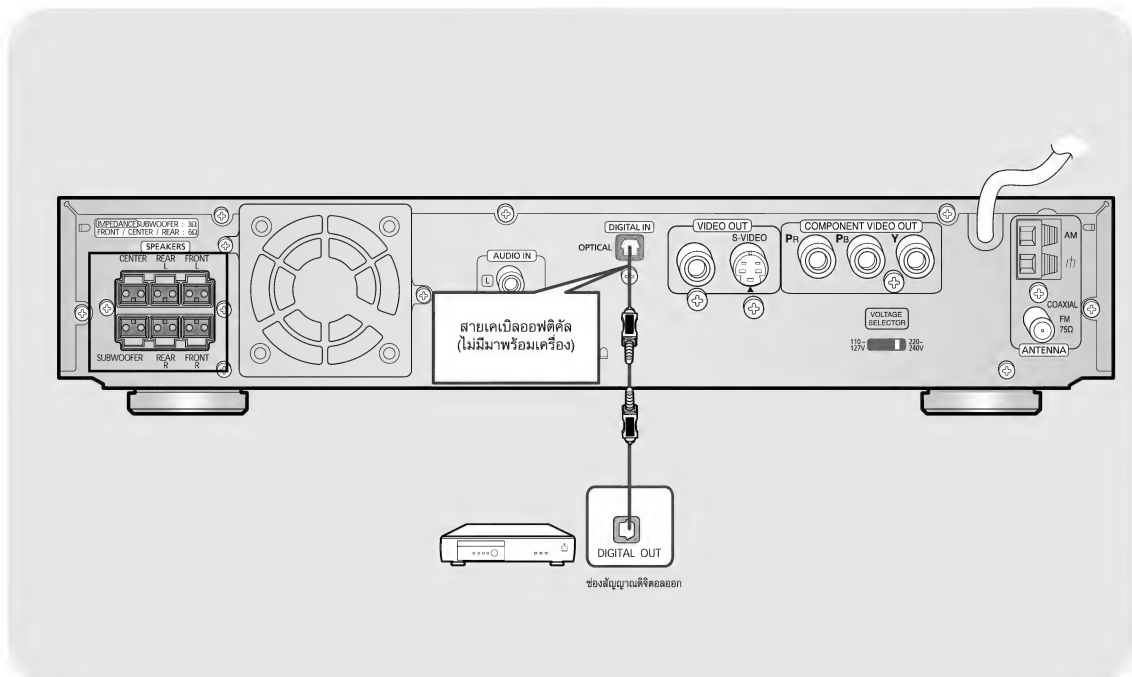
- เมื่อโหมดโปรเกรสซีฟสแกนถูกเลือกไว้ สัญญาณออกของวิดีโอ (VIDEO) และเอส-วิดีโอ (S-VIDEO) จะไม่ส่งสัญญาณใดๆ ออก



การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ดิจิตอลภายนอก

ตัวอย่าง: อุปกรณ์สัญญาณดิจิตอล เช่น เครื่องบันทึกเสียง ดีวีดี หรือซีดี



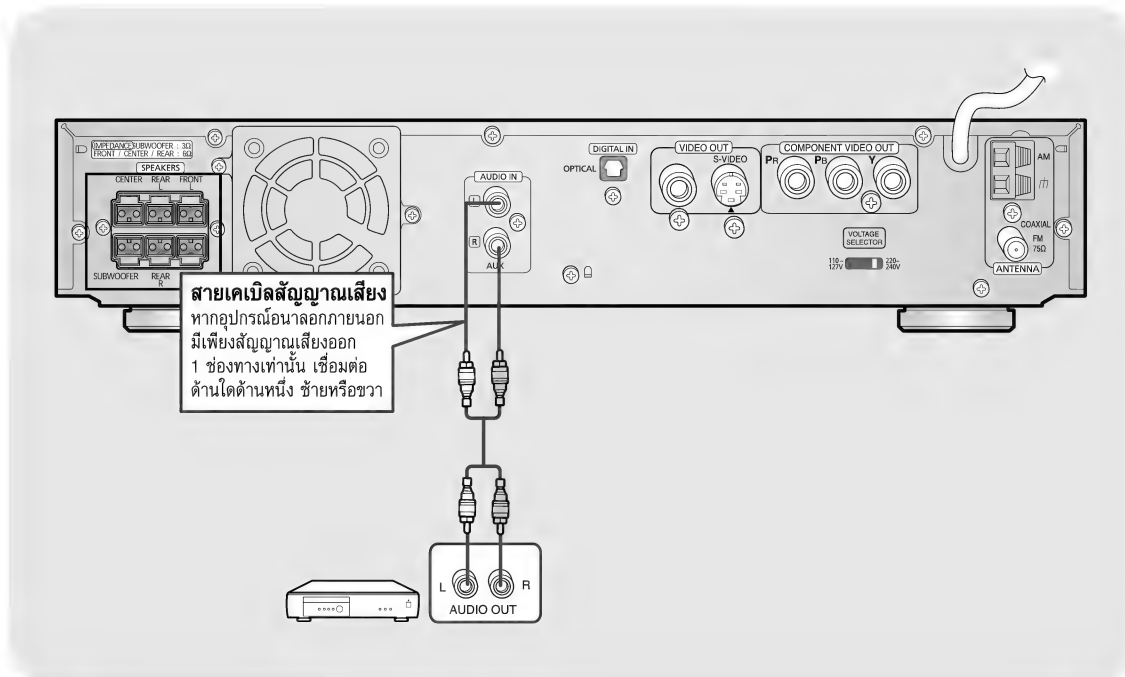
1 เชื่อมต่อช่องสัญญาณดิจิตอลเข้า (ออฟติคัล) เข้ากับช่องสัญญาณดิจิตอลออกบนอุปกรณ์ดิจิตอลภายนอก

2 กดปุ่ม **อุปกรณ์ภายนอก (AUX)** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกดิจิตอลเข้า (DIGITAL IN)

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม รายการการเลือกจะเปลี่ยนไปดังนี้ **ดิจิตอลเข้า (DIGITAL IN)** → **อุปกรณ์ภายนอก (AUX)**
- คุณยังสามารถใช้ปุ่ม **การใช้งาน (FUNCTION)** บนเครื่องได้
ใหม่จะสลับไปดังนี้ **ดีวีดี/ซีดี (DVD/CD)** → **ดิจิตอลเข้า (DIGITAL IN)** → **อุปกรณ์ภายนอก (AUX)** → **เอฟเอ็ม (FM)** → **เอเอ็ม (AM)**

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์นอกภายนอก

ตัวอย่าง: อุปกรณ์สัญญาณนอก เช่น เครื่องเล่นดีวีดี กล้องถ่ายวิดีโอ และโทรศัพท์



การเชื่อมต่อ

- 1 เชื่อมต่อช่องสัญญาณเสียงเข้า (Audio In) บนเครื่องเล่นดีวีดีเข้ากับช่องสัญญาณเสียงออก (Audio Out) บนอุปกรณ์ภายนอก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อตรงกัน
- 2 กดปุ่ม **อุปกรณ์ภายนอก (AUX)** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือก อุปกรณ์ภายนอก (AUX)
 - แต่ละครั้งที่กดปุ่ม รายการการเลือกจะเปลี่ยนไปดังนี้ **ดิจิตอลเข้า (DIGITAL IN)** → **อุปกรณ์ภายนอก (AUX)**
 - คุณยังสามารถใช้ปุ่ม **การใช้งาน (FUNCTION)** บนเครื่องได้
 โหมดจะสลับไปดังนี้ **ดีวีดี/ซีดี (DVD/CD)** → **ดิจิตอลเข้า (DIGITAL IN)** → **อุปกรณ์ภายนอก (AUX)** → **เอฟเอ็ม (FM)** → **เอเอ็ม (AM)**



การเล่นแผ่นดิสก์

1 กดปุ่ม OPEN/CLOSE เพื่อเปิดช่องใส่แผ่นดิสก์

2 ใส่แผ่นดิสก์

- วางแผ่นดิสก์ลงในช่องใส่แผ่นดิสก์เบาๆ โดยให้ด้านชื่อแผ่นอยู่ด้านบน

3 กดปุ่ม OPEN/CLOSE เพื่อปิดช่องใส่แผ่นดิสก์



- จะทำการเล่นโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

- หน้าจอเริ่มต้นอาจแสดงแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับข้อมูลในแผ่นดิสก์

ในการยุติการเล่น กดปุ่ม **STOP** ในขณะที่ทำการเล่น

- หากกดปุ่ม 1 ครั้ง รายการ **PRESS PLAY** จะปรากฏ และตำแหน่งหยุดจะถูกจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำ หากกดปุ่ม **PLAY/PAUSE (▶/II)** หรือปุ่ม **ENTER** การเล่นจะเริ่มจากตำแหน่งหยุด (การใช้งานนี้ทำงานกับดีวีดีเท่านั้น)
- หากกดปุ่ม 2 ครั้ง ข้อความ **STOP** จะปรากฏ และหากกดปุ่ม **PLAY/PAUSE (▶/II)** การเริ่มเล่นจะเริ่มจากจุดเริ่มแรก

ในการหยุดค้างการเล่นชั่วคราว กดปุ่ม **PLAY/PAUSE** ในขณะที่เล่น

- ในการกลับสู่การเล่นอีกครั้ง กดปุ่ม **PLAY/PAUSE** อีกครั้ง

การเลือกรูปแบบภาพ (Selecting the Video Format)

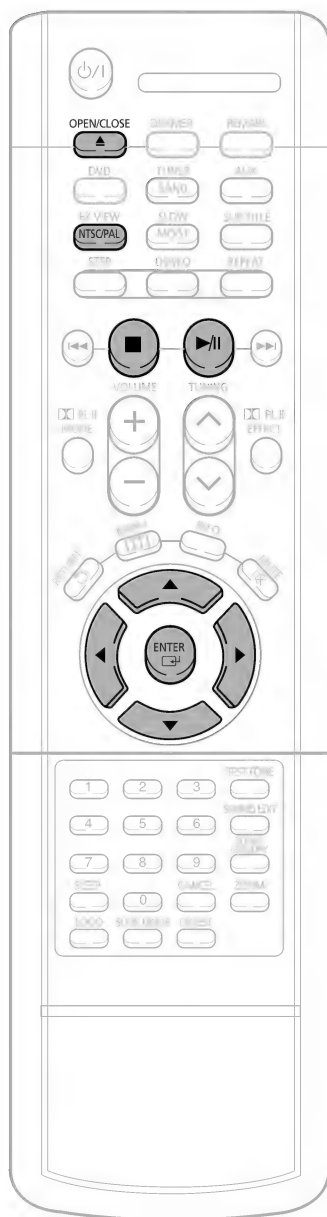
ปิดเครื่องแล้วจากนั้นกดปุ่ม **NTSC/PAL**

- ค่าเดิมที่ตั้งไว้ของรูปแบบภาพ คือ ระบบ “PAL”
- ในแต่ละครั้งของการกดปุ่มค้างไว้เป็นเวลา 5 วินาที รูปแบบภาพจะสลับระหว่าง “NTSC” และ “PAL”
- ในแต่ละประเทศมีมาตรฐานรูปแบบภาพที่แตกต่างกัน
- สำหรับการเปิดชมภาพตามปกติ รูปแบบของภาพของแผ่นดิสก์ต้องเป็นรูปแบบเดียวกันกับรูปแบบภาพของโทรทัศน์ของคุณ



การเล่นแผ่นดิสก์ MP3-CD

ข้อมูลแผ่นซีดี (ซีดี-รอม ซีดี-อาร์ ซีดี-อาร์ดับบลิว) ที่ใส่รหัสในรูปแบบเอ็มพี 3 สามารถเล่นได้



เอ็มพี3

1 กดปุ่ม **OPEN/CLOSE** เพื่อเปิดช่องใส่แผ่นดิสก์ และใส่แผ่นดิสก์เอ็มพี 3

- หน้าจอเมนูเอ็มพี 3 จะปรากฏและจะเริ่มทำการเล่น
- การปรากฏของเมนูอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์



2 ในโหมดการหยุดเล่น ใช้ปุ่ม ◀ ▶ ▲ ▼ เพื่อเลือกอัลบั้ม และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**

3 ในการเปลี่ยนอัลบั้ม ให้ใช้ปุ่ม ◀ ▶ ▲ ▼ เพื่อเลือกอัลบั้มอื่นในโหมดการหยุดเล่น และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**

- ในการเลือกอัลบั้มและเพลงอื่น ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ 2 และ 3 ด้านบนซ้ำอีก

4 กดปุ่ม **STOP** เพื่อยุติการเล่น

หมายเหตุ

- ขึ้นอยู่กับโหมดการบันทึก แผ่นดิสก์เอ็มพี 3 บางแผ่นอาจไม่สามารถเล่นได้
- ตารางรายการของแผ่นดิสก์เอ็มพี 3 อาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับรูปแบบของการบันทึกเพลงของแผ่นดิสก์

การใช้งาน



การเล่นภาพไฟล์ JPEG

JPEG

ภาพที่ถ่ายด้วยกล้องดิจิทัล หรือกล้องถ่ายวิดีโอ หรือ ไฟล์ JPEG บนคอมพิวเตอร์ สามารถบันทึกลงในแผ่น CD และเปิดชมด้วยเครื่องเล่นดีวีดี

โหมดสไลด์

1

วางแผ่นดิสก์ JPEG ลงบนถาดใส่แผ่นดิสก์

2

กดปุ่ม **OPEN/CLOSE**

3

กดปุ่ม **SLIDE MODE**

- การเปิดภาพจะเริ่มโดยอัตโนมัติ
- ภาพจะเลื่อนไปดังต่อไปนี้ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม

SLIDE SHOW MODE : 1

จากด้านบนสู่ด้านล่าง

SLIDE SHOW MODE : 2

จากด้านล่างสู่ด้านบน

•

SLIDE SHOW MODE : 10

รูปทรงสี่เหลี่ยมบริเวณตรงกลาง

SLIDE SHOW MODE : 11

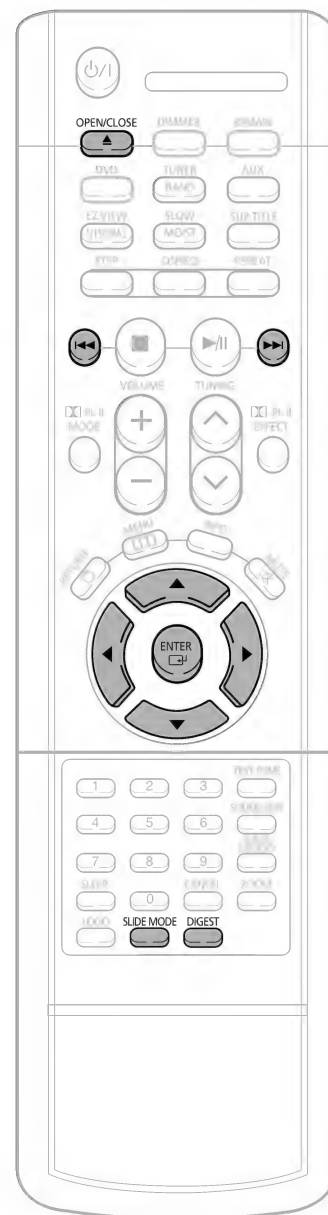
รูปทรงม่านแนวตั้ง

SLIDE SHOW MODE : RAND

แต่ละครั้งที่มีภาพใหม่แสดง โหมดแสดงภาพ (1-11) จะถูกสุ่มโดยอัตโนมัติ

SLIDE SHOW MODE : NONE

ยกเลิกโหมดแสดงภาพ



19

กดปุ่ม



เพื่อข้ามไปยังภาพถัดไป

- ภาพจะเปลี่ยนไปข้างหน้า หรือข้างหลังทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม



การใช้งานหน้ารวมภาพ

คุณสามารถเรียกดูภาพ JPEG 9 ภาพบนหน้าจอโทรทัศน์

1

กดปุ่ม **DIGEST**
ในขณะที่เปิดชมภาพ

- ไฟล์ JPEG จะแสดงในรูปแบบ 9 ช่อง



2

กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼, ◀, ▶ เพื่อเลือก
ภาพที่ต้องการ และจากนั้นกดปุ่ม **ENTER**

- ภาพที่เลือกไว้จะแสดงเป็นเวลา 5 วินาที ก่อนจะเลื่อน
เป็นภาพถัดไป



การใช้งาน

ในการเรียกดูภาพที่ผ่านไปมา หรือภาพถัดไปที่ละ 9 ช่อง กดปุ่ม ◀◀ , ▶▶



การใช้งานการหมุนภาพ/กลับภาพ

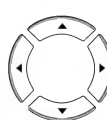
กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼, ◀, ▶ ในขณะที่เปิดชมภาพ



ภาพต้นฉบับ



ปุ่ม ◀ : หมุนภาพ
ทวนเข็มนาฬิกา 90°



ปุ่ม ▶ : หมุนภาพตามเข็มนาฬิกา 90°



ปุ่ม ▼ : กลับภาพตามแนวนอน

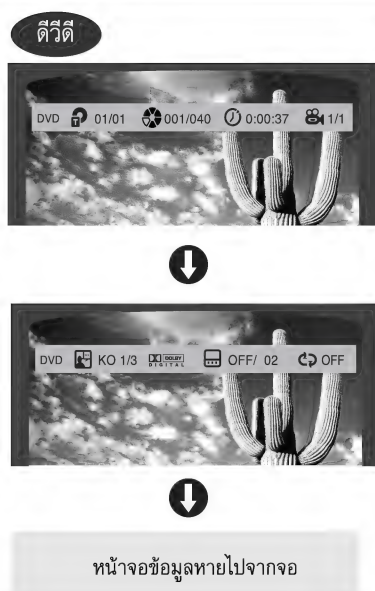


การแสดงผลของแผ่นดิสก์

คุณสามารถเรียกดูข้อมูลการเล่นแผ่นดิสก์บนหน้าจอโทรทัศน์

กดปุ่ม INFO

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม หน้าจอเปลี่ยนไปดังนี้:



หน้าจอข้อมูลหายไปจากจอ



หน้าจอข้อมูลหายไปจากจอ



หน้าจอข้อมูลหายไปจากจอ

หมายเหตุ

- การแสดงผลข้อมูลของแผ่นดิสก์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์
- คุณยังสามารถเลือก DTS, DOLBY DIGITAL หรือ PROLOGIC ขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์

- เครื่องหมาย  ปรากฏบนหน้าจอโทรทัศน์!

หากเครื่องหมายนี้ปรากฏบนหน้าจอโทรทัศน์ ในขณะที่ใช้งานปุ่มต่างๆ การใช้งานเหล่านั้นไม่สามารถใช้งานได้ ในขณะที่ทำการเล่นแผ่นดิสก์

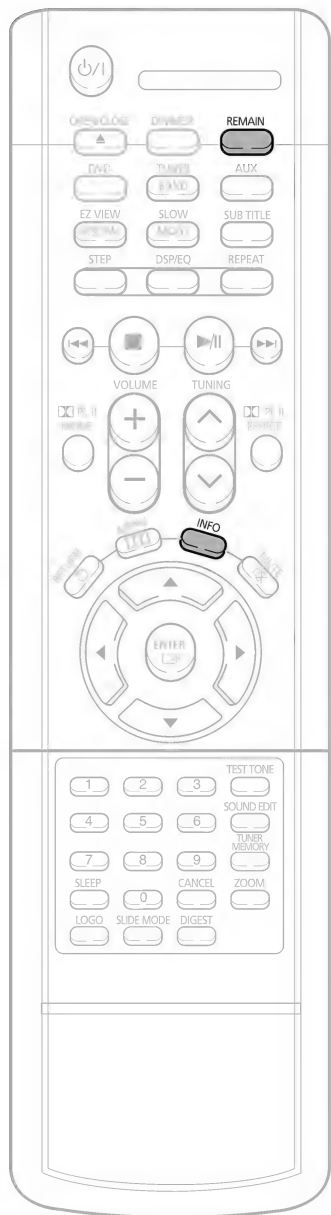
- **เรื่องคืออะไร?**
ภาพยนตร์ที่บรรจุในแผ่นดิสก์ดีวีดี
- **ตอนคืออะไร?**
ในภาพยนตร์แต่ละเรื่องในแผ่นดิสก์ดีวีดี จะถูกแบ่งเป็นส่วนเล็กๆ เรียกว่า "ตอน"
- **อะไรคือแทรค (ไฟล์)?**
ส่วนของไฟล์ภาพ หรือไฟล์เพลงที่บันทึกในวีซีดี ซีดี หรือซีดี-เอ็มพี 3

ข้อมูลแสดงบนหน้าจอ

DVD	แสดงข้อมูลดีวีดี	MP3	แสดงข้อมูลซีดี เอ็มพี 3		แสดงข้อมูลแทรค (ไฟล์)		แสดงข้อมูลภาษาเสียง		แสดงข้อมูลดอลบี้ดิจิทัล
VCD	แสดงข้อมูลวีซีดี		แสดงข้อมูลเรื่อง		แสดงเวลาที่ใช้ไป		แสดงข้อมูลคำบรรยาย		แสดงข้อมูลมุกกลิ้ง
CD	แสดงข้อมูลซีดี		แสดงข้อมูลคอน		แสดงการเล่นซ้ำ		LR	แสดงข้อมูลสเตอริโอ (ซ้าย/ขวา)	



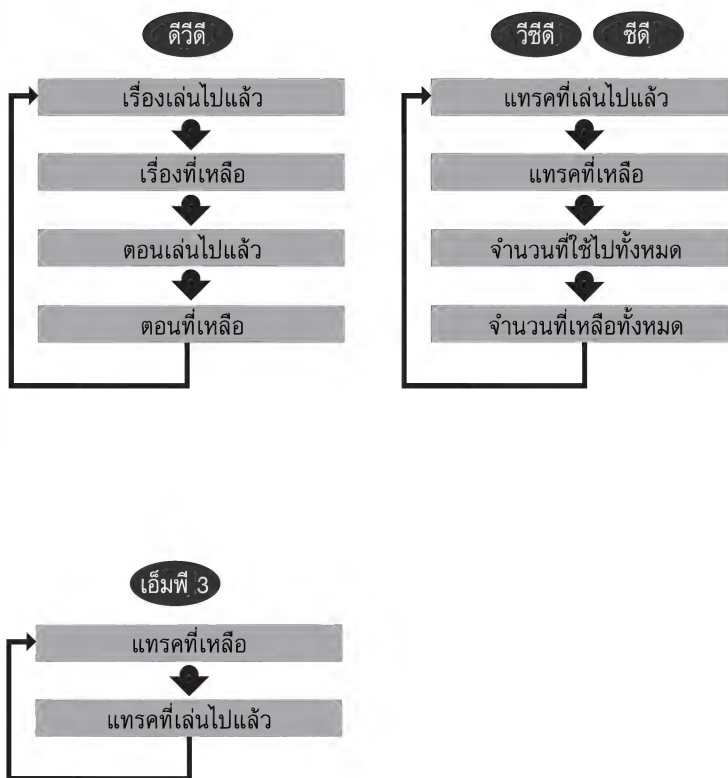
การตรวจสอบเวลาที่เหลือ



กดปุ่ม REMAIN

- ในการตรวจสอบจำนวนเวลาที่เหลือทั้งหมดของเรื่องหรือตอนในการเล่น

แต่ละครั้งที่กดปุ่ม REMAIN



การใช้งาน



การเล่นภาพ เร็ว/ช้า



การเล่นเร็ว

ทีวีดี

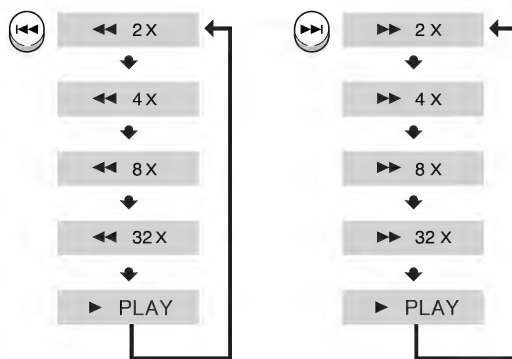
วีซีดี

ซีดี

เอ็มพี3

กดปุ่ม **◀◀**, **▶▶** ค้างไว้

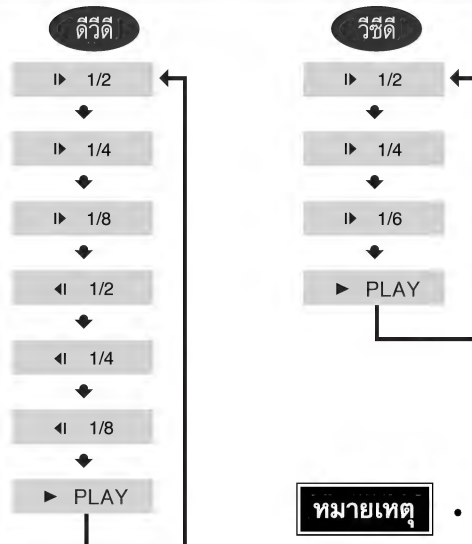
- แต่ละครั้งที่กดปุ่มค้างไว้ในขณะทำการเล่น ความเร็วในการเล่นจะเปลี่ยนไปดังนี้:



การเล่นช้า

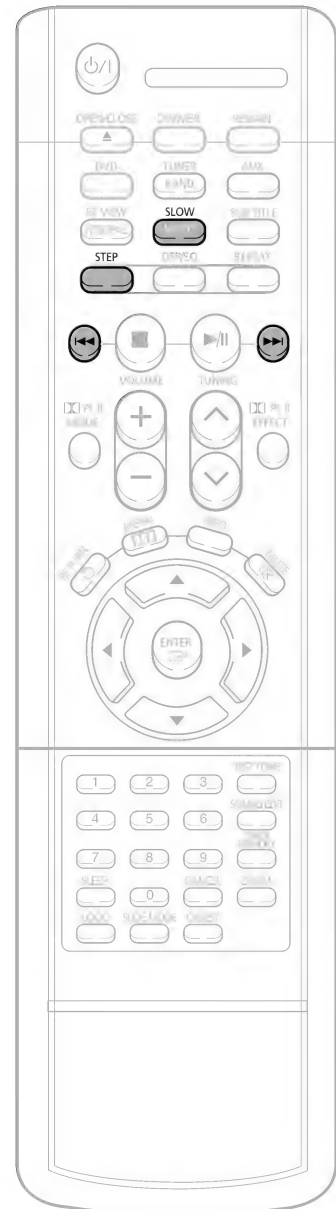
กดปุ่ม **SLOW**

- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มค้างไว้ในขณะทำการเล่น ความเร็วในการเล่นจะเปลี่ยนไปดังนี้:



หมายเหตุ

- การเล่นภาพช้าถอยหลังไม่ทำงานในการเล่นวีซีดี





การข้ามช่วง ภาพ/เพลง

ดีวีดี

วีซีดี

เอ็มพี3

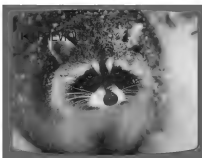
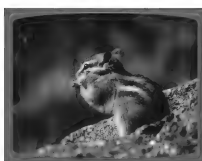
กดปุ่ม ◀◀, ▶▶ สลับๆ

- แต่ละครั้งที่กดปุ่มสลับๆ ในขณะที่ทำการเล่นตอนที่ผ่านมาหรือตอนถัดไป แทรคหรือผังรายการ (ไฟล์) จะเล่น
- แต่คุณไม่สามารถข้ามตอนต่างๆ ที่ต่อเนื่องกัน

ดีวีดี



วีซีดี



เอ็มพี3



การใช้งาน

- ในขณะที่ชมวีซีดีที่มีความยาวนานกว่า 15 นาที แต่ละครั้งที่กดปุ่ม ◀◀, ▶▶ การเล่นจะข้ามย้อนหลัง หรือไปข้างหน้าประมาณ 5 นาที

การเปิดชมภาพทีละภาพ

ดีวีดี

วีซีดี

กดปุ่ม **STEP**

- ภาพจะเลื่อนไหวไปข้างหน้าทีละภาพ เมื่อคุณกดปุ่ม ในขณะที่ทำการเล่น

หมายเหตุ

- ในขณะที่ทำการเล่นซีดี หรือซีดี-เอ็มพี 3 อย่างเร็ว เสียงที่ได้ยินจะมีความเร็วเป็น 2x ไม่ใช่ 4x 8x และ 32x
- ในขณะที่ทำการเล่นช้า และเล่นทีละชั้นจะไม่มีเสียง





การเล่นซ้ำ

การเล่นซ้ำใช้คุณเล่นตอน เรื่อง เพลง หรือผังรายการ (ไฟล์เอ็มพี 3)

ดีวีดี

วีซีดี

ซีดี

เอ็มพี3

JPEG

กดปุ่ม REPEAT

- ในการกดปุ่มแต่ละครั้งในขณะที่ทำการเล่น โหมดการเล่นซ้ำจะเปลี่ยนไปดังนี้:

ดีวีดี

REPEAT : CHAPTER

REPEAT : TITLE

REPEAT : OFF

REPEAT : TRACK

REPEAT : DISC

REPEAT : OFF

เอ็มพี3

JPEG

REPEAT : RANDOM

REPEAT : TRACK

REPEAT : DIR

REPEAT : DISC

REPEAT : OFF

ทางเลือกการเล่นซ้ำ

ตอน (CHAPTER)

เล่นซ้ำตอนที่เลือกไว้

เรื่อง (TITLE)

เล่นซ้ำเรื่องที่เลือกไว้

สุ่ม (RANDOM)

เล่นเพลงตามลำดับการสุ่ม
(เพลงที่เล่นไปแล้วอาจถูกเปิดซ้ำอีก)

แทรค (TRACK)

เล่นซ้ำแทรคที่เลือกไว้

ทั้งหมด (DIR)

เล่นซ้ำเพลงทุกเพลงที่อยู่ในโฟลเดอร์นั้น

ดิสก์ (DISC)

เล่นซ้ำแผ่นดิสก์ทั้งแผ่น

ปิด (OFF)

ยกเลิกการเล่นซ้ำ

หมายเหตุ

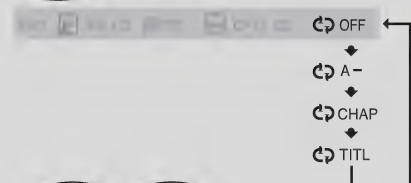
- การเล่นซ้ำไม่สามารถใช้กับแผ่นดิสก์วีซีดีเวอร์ชัน 2.0 หากการควบคุมการเล่น (PBC) เปิดใช้ ในการใช้การเล่นซ้ำกับดีวีดีด้วยการควบคุมการเล่น (PBC) คุณต้องตั้งรายการการควบคุมการเล่น (PBC) ไว้ที่ปิด (OFF) ในเมนูแผ่นดิสก์ (โปรดดูหน้า 31)

ในการเลือกโหมดการเล่นซ้ำจากหน้าจอแสดงข้อมูลแผ่นดิสก์

- 1 กดปุ่ม **INFO** 2 ครั้ง
- 2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ► เพื่อเลื่อนไปยังรายการการเล่นซ้ำ (REPEAT PLAYBACK (**↺**))
- 3 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการการเล่นซ้ำที่ต้องการ
- 4 กดปุ่ม **ENTER**

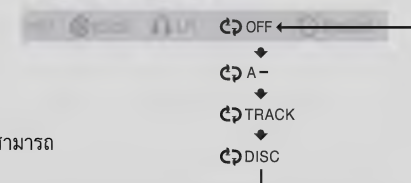
* สำหรับแผ่นดิสก์เอ็มพี 3 และ JPEG คุณไม่สามารถเลือกการเล่นซ้ำจากหน้าจอแสดงข้อมูล

ดีวีดี



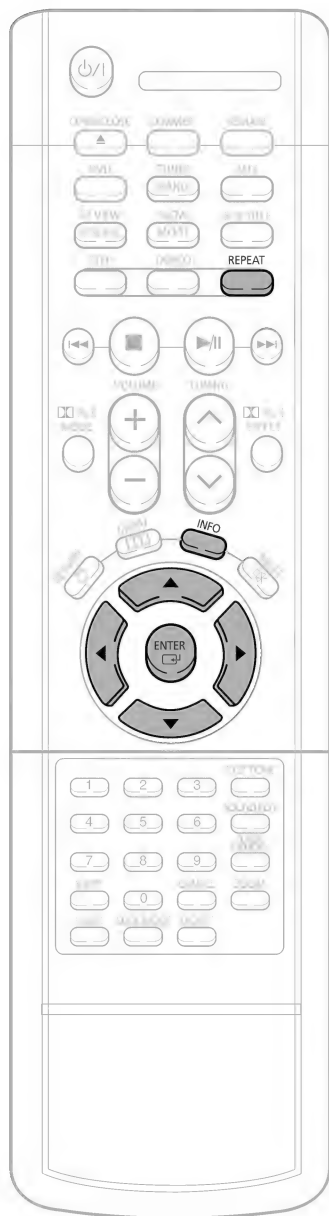
วีซีดี

ซีดี





การเล่นซ้ำ A-B



ทีวี

วีซีดี

ซีดี

1 กดปุ่ม **INFO** 2 ครั้ง

- สำหรับซีดี กดปุ่ม **INFO** 1 ครั้ง

DVD EN 1/3 OFF/ 02 OFF

2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ► เพื่อเลื่อนไปยังหน้าจอการเล่นซ้ำ (REPEAT PLAYBACK (↺))

DVD EN 1/3 OFF/ 02 OFF

3 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ เพื่อเลือก 'A-' จากนั้นกดปุ่ม **ENTER** ที่จุดเริ่มต้นของส่วนที่ต้องการ

- เมื่อกดปุ่ม **ENTER** ตำแหน่งที่เลือกไว้จะถูกจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำ

DVD EN 1/3 OFF/ 02 A-



DVD EN 1/3 OFF/ 02 A-?

REPEAT : A-

4 กดปุ่ม **ENTER** ที่จุดสุดท้ายของส่วนที่ต้องการ

- ส่วนที่ระบุจะถูกเล่นซ้ำไปซ้ำมา

DVD EN 1/3 OFF/ 02 A-B
REPEAT : A-B

การใช้งาน

ในการกลับสู่การเล่นปกติ กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ เพื่อเลือก **↺** ปิด (OFF)

หมายเหตุ

- การใช้งานการเล่นซ้ำ A-B จะไม่ทำงานกับแผ่นดิสก์เอ็มพี 3 และ JPEG



การใช้งานมุมกล้อง

การใช้งานนี้ให้คุณเรียกดูฉากเดียวกันในมุมกล้องที่แตกต่าง

ดีวีดี

1

กดปุ่ม **INFO**

DVD 01/01 001/040 0:00:37 1/3

2

กดปุ่มบอกตำแหน่ง ► เพื่อเลื่อนไปยังรายการมุมกล้อง (ANGLE (1))

DVD 01/01 001/040 0:00:37 1/3

3

กดปุ่มบอกตำแหน่ง: ▲, ▼ หรือปุ่มตัวเลข เพื่อเลือกมุมกล้องที่ต้องการ

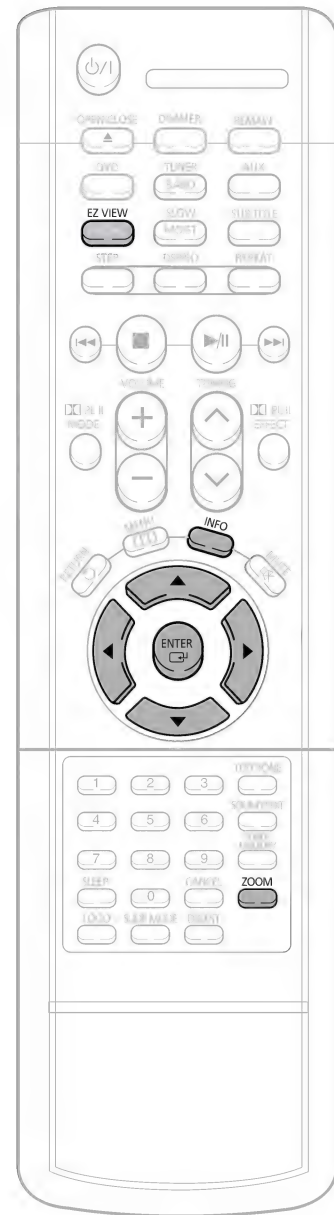
- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม มุมกล้องจะเปลี่ยนไปดังนี้:

DVD 01/01 001/040 0:00:37 1/3
2/3
3/3



หมายเหตุ

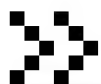
- การใช้งานมุมกล้องจะทำงานเมื่อแผ่นดิสก์นั้นมีการบันทึกมุมกล้องหลายมุมกล้อง





การซูมภาพ

การใช้งานนี้ให้คุณขยายภาพของพื้นที่ภาพที่แสดง



การใช้งานการซูม (ขยายหน้าจอ)

ดีวีดี

วีซีดี

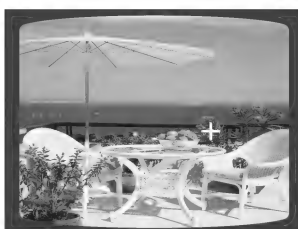
1

กดปุ่ม **ZOOM**



2

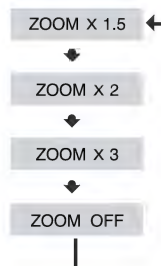
กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼
◀, ▶ เพื่อเลื่อนไปยังพื้นที่
ที่คุณต้องการขยายภาพ



3

กดปุ่ม **ENTER**

- แต่ละครั้งที่คุณกดปุ่ม ระดับการซูมภาพ
จะเปลี่ยนไปดังนี้:



การใช้งาน



อัตราส่วนภาพ

ดีวีดี

กดปุ่ม **EZ VIEW**

- แต่ละครั้งที่คุณกดปุ่ม การใช้งานการซูมจะสลับระหว่างเปิด และปิด
- เมื่อภาพยนตร์ถูกเปิดในรูปแบบของจอกว้าง แถบสีดำด้านบน และด้านล่างสามารถลบออกได้
โดยกดปุ่ม **EZ VIEW**



หมายเหตุ

- การใช้งานนี้ไม่ทำงานหากดีวีดีถูกบันทึกในรูปแบบมุมกล้องที่หลากหลาย
- แถบสีดำจะไม่หายไป เพราะแผ่นดีวีดีบางแผ่นมีอัตราส่วนแนวนอน และแนวตั้งติดตั้งมา



การเลือกภาษาเสียง/ภาษาคำบรรยาย

❑ การใช้งานเลือกภาษาเสียง

ดีวีดี

1 กดปุ่ม **INFO** 2 ครั้ง

DVD EN 1/3 OFF/ 02 OFF

2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ หรือปุ่มตัวเลข เพื่อเลือก ภาษาเสียงที่ต้องการ

- ขึ้นอยู่กับหมายเลขของภาษาบนแผ่นดิสก์ ดีวีดี ภาษาเสียงที่แตกต่างกัน (เกาหลี อังกฤษ ญี่ปุ่น อื่นๆ) จะถูกเลือกในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม

DVD EN 1/3
↓
SP 2/3
↓
FR 3/3

❑ การใช้งานการเลือกภาษาคำบรรยาย

ดีวีดี

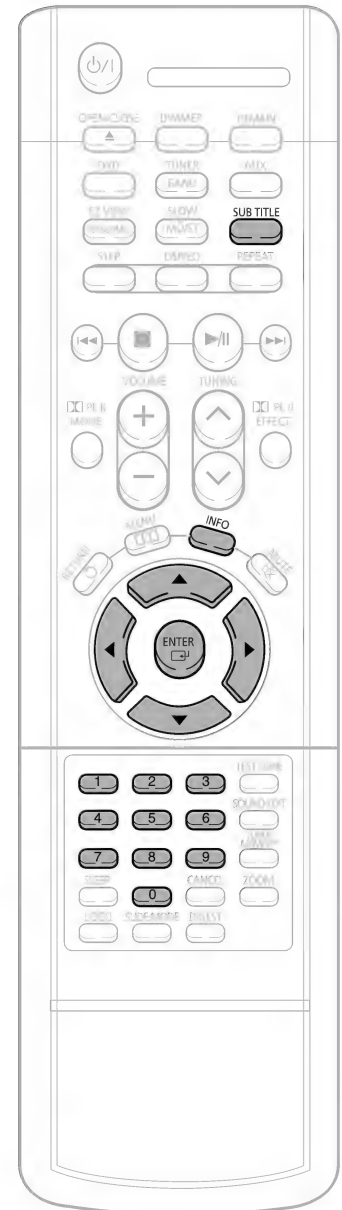
1 กดปุ่ม **INFO** 2 ครั้ง

DVD EN 1/3 OFF/ 02 OFF

2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ► เพื่อเลื่อนไปยังรายการ SUBTITLE ()

3 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ หรือปุ่มตัวเลข เพื่อเลือก คำบรรยายที่ต้องการ

EN 01/ 03
↓
SP 02/ 03
↓
FR 03/ 03
↓
OFF / 03



หมายเหตุ

- คุณสามารถใช้ปุ่ม SUBTITLE บนรีโมทคอนโทรล เพื่อเลือกภาษาคำบรรยายภาพได้
- การใช้งานภาษาคำบรรยายภาพ และภาษาเสียง อาจไม่ทำงานขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์



การไปยังช่วง/เพลงโดยตรง

ดีวีดี

วีซีดี

ซีดี

1 กดปุ่ม INFO

DVD 01/05 001/040 0:00:37 1/1

ไปยังเรื่อง/แทร็ค (Title/Track)

2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ หรือปุ่มตัวเลข เพื่อเลือกเรื่อง/แทร็คที่ต้องการ จากนั้นกดปุ่ม ENTER

DVD 03/05 001/002 0:00:01 1/1

ไปยังตอน (Chapter)

3 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ◀, ▶ เพื่อไปยังตอนที่ปรากฏ ()

DVD 01/05 001/040 0:00:31 1/1

ไปยังตอน (Chapter)

4 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ หรือกดปุ่มตัวเลข เพื่อเลือกตอนที่ต้องการ และกดปุ่ม ENTER

DVD 01/05 025/040 0:00:01 1/1

ไปยังเวลาที่ระบุ (Specific Time)

5 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ◀, ▶ เพื่อไปยังเวลาที่ปรากฏ

DVD 01/05 025/040 1:17:30 1/1

ไปยังเวลาที่ระบุ (Specific Time)

6 กดปุ่มตัวเลข เพื่อเลือกเวลาที่ต้องการ จากนั้นกดปุ่ม ENTER

DVD 01/05 028/040 1:30:00 1/1

เอ็มพี3

JPEG

กดปุ่ม numeric

- ไฟล์ที่เลือกไว้จะถูกเล่น
- แผ่นดิสก์เอ็มพี 3 หรือ JPEG ไม่สามารถย้ายออกจากหน้าจอข้อมูลแผ่นดิสก์
- เมื่อเล่นแผ่นดิสก์เอ็มพี 3 หรือ JPEG คุณไม่สามารถใช้ปุ่ม ▲, ▼ เพื่อย้ายโฟลเดอร์ในการย้ายโฟลเดอร์กดปุ่ม ■ (STOP) และจากนั้นกดปุ่ม ▲, ▼



หมายเหตุ

- คุณสามารถกดปุ่ม ◀◀, ▶▶ บนรีโมทคอนโทรล เพื่อไปยังเรื่อง ตอน หรือเพลงที่ต้องการได้โดยตรง
- คุณอาจไม่สามารถไปยังเรื่อง หรือเวลาที่เลือกไว้ได้โดยตรงขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์

การใช้งาน



การใช้เมนูแผ่นดีสก์

คุณสามารถใช้งานเมนูต่างๆ สำหรับภาษาเสียง ภาษาคำบรรยายภาพ โปรไฟล์ และอื่นๆ เนื้อหาของเมนูในแต่ละแผ่นดีสก์วีดีโอจะแตกต่างกันไป

ดีวีดี

1 กดปุ่ม MENU

- เมื่อคุณเล่นแผ่นวีซีดี (เวอร์ชัน 2.0) รายการนี้จะวนระหว่างรายการ เปิดควบคุมการเล่น (PBC ON) และ ปิด (OFF)



2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ เพื่อเลื่อนไปยัง "DISC MENU" และ จากนั้นกดปุ่ม ENTER

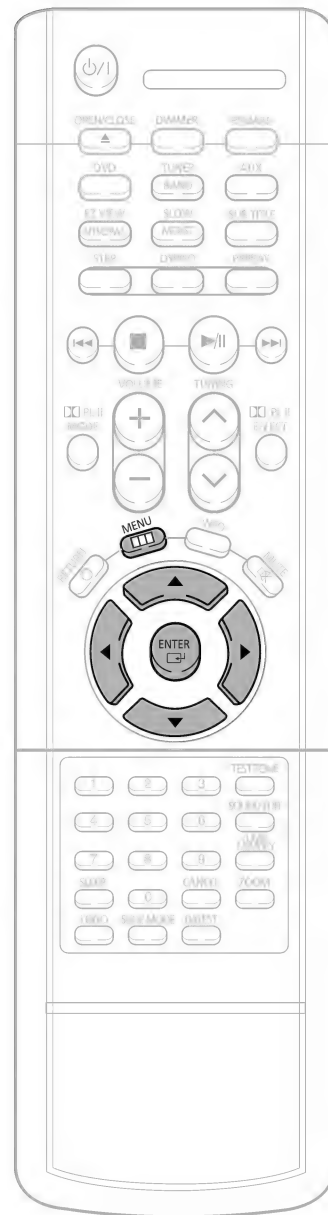
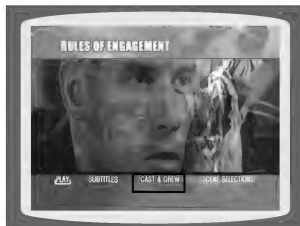
- เมื่อคุณเลือกเมนูแผ่นดีสก์ที่ไม่สนับสนุนจากแผ่นดีสก์ ข้อความ "This menu is not supported" แสดงบนหน้าจอ



3 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ ◀, ▶ เพื่อเลือกรายการที่ต้องการ



4 กดปุ่ม ENTER



หมายเหตุ

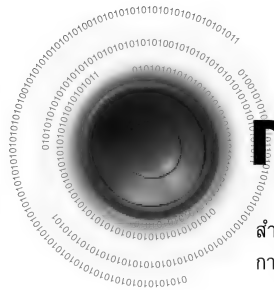
การใช้งานการควบคุมการเล่น (PBC)

กดปุ่ม MENU ในขณะที่เล่นแผ่นดีสก์วีซีดีเวอร์ชัน 2.0

ในแต่ละครั้งที่คุณกดปุ่ม รายการเปิดการควบคุมการเล่น (PBC ON) และปิดการควบคุมการเล่น (PBC OFF) จะถูกเลือกซ้ำจากหน้าจอ

เปิดควบคุมการเล่น (PBC ON): แผ่นดีสก์วีซีดีเวอร์ชัน 2.0 การเล่นแผ่นจะขึ้นอยู่กับหน้าจอเมนู การใช้งานบางรายการอาจไม่สามารถใช้งานได้

ปิดควบคุมการเล่น (PBC OFF): แผ่นดีสก์วีซีดีเวอร์ชัน 1.1 การเล่นแผ่นดีสก์จะใช้วิธีเดียวกันกับการเล่นแผ่นดีสก์วีซีดีเพลง



การใช้เมนูเรื่อง

สำหรับแผ่นดีวีดีที่บรรจุภาพยนตร์หลายเรื่อง คุณสามารถเรียกดูชื่อเรื่องของภาพยนตร์แต่ละเรื่องได้
การใช้งานนี้อาจไม่ทำงาน หรือทำงานแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับแผ่นดีวีดี

ดีวีดี

1

กดปุ่ม **MENU**



2

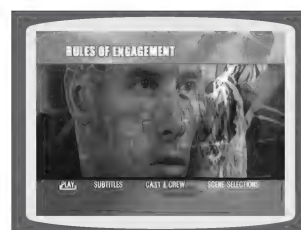
กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼
เพื่อเลื่อนไปยังรายการ
"Title Menu"



3

กดปุ่ม **ENTER**

- เมนูเรื่องจะปรากฏ



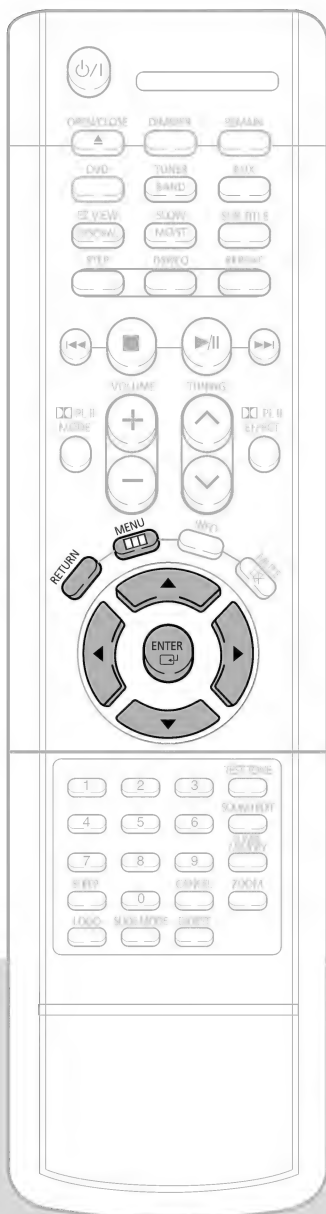
การใช้งาน

กดปุ่ม **MENU** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



การตั้งค่าภาษา

ภาษาข้อมูลแสดงบนหน้าจอถูกตั้งค่าเดิมไว้เป็นภาษาอังกฤษ



1 กดปุ่ม **MENU**



2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "Setup" และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**



กดปุ่ม **RETURN** เพื่อกลับสู่ระดับที่ผ่านมา

กดปุ่ม **MENU** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า

3 กดปุ่ม ENTER



4 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ เพื่อเลือกรายการที่ต้องการ และจากนั้นกดปุ่ม ENTER



5 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ เพื่อเลือกภาษาที่ต้องการ และจากนั้นกดปุ่ม ENTER

- เมื่อคุณตั้งค่าเสร็จแล้วหากภาษาที่ตั้งไว้เป็นภาษาอังกฤษ ข้อมูลแสดงบนหน้าจอจะเป็นภาษาอังกฤษ



เลือกภาษา
ข้อมูลแสดงบนหน้าจอ



เลือกภาษาเสียง
(บันทึกไว้ในแผ่นดิสก์)

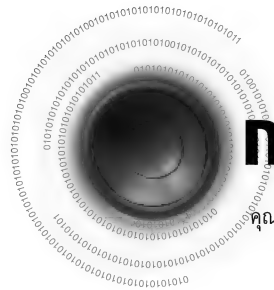


เลือกภาษาคำบรรยาย
(บันทึกไว้ในแผ่นดิสก์)



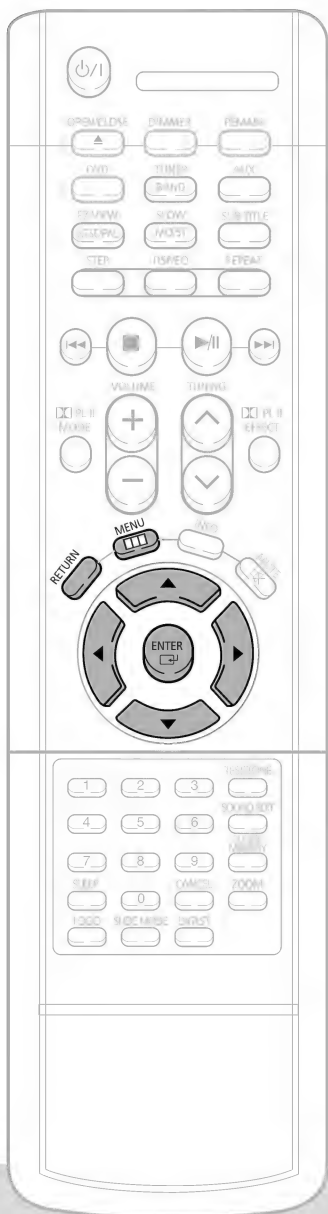
เลือกภาษาเมนู
(บันทึกไว้ในแผ่นดิสก์)

* หากภาษาที่คุณเลือกไว้ไม่ได้บันทึกไว้ในแผ่นดิสก์ ภาษาเมนูจะไม่เปลี่ยน ถึงแม้คุณจะตั้งค่าให้เป็นภาษาที่ต้องการ



การตั้งค่าประเภทหน้าจอโทรทัศน์

คุณสามารถเลือกอัตราส่วนหน้าจอโทรทัศน์ (จอกว้างหรือมาตรฐาน 4:3) ขึ้นอยู่กับประเภทของโทรทัศน์ของคุณ



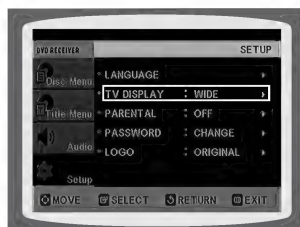
1 กดปุ่ม **MENU**



2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "Setup" และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**



3 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "TV DISPLAY" และจากนั้นกดปุ่ม **ENTER**



4 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ เพื่อเลือกรายการที่ต้องการ และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**

- เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้ว คุณจะถูกนำสู่หน้าจอที่ตามมา



กดปุ่ม **RETURN** เพื่อกลับสู่ระดับที่ผ่านมา

กดปุ่ม **MENU** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า

การปรับอัตราส่วนหน้าจอโทรทัศน์ (ขนาดหน้าจอ)

ขนาดอัตราส่วนของหน้าจอโทรทัศน์ในแนวนอนกับแนวตั้ง คือ 4:3 ในขณะที่อัตราส่วนของหน้าจอกว้างและโทรทัศน์รายละเอียดสูงอยู่ที่ 16:9 อัตราส่วนนี้เรียกว่าอัตราส่วนหน้าจอ เมื่อการเล่นแผ่นดีวีดีที่บันทึกด้วยขนาดหน้าจอที่แตกต่าง คุณควรปรับอัตราส่วนของหน้าจอให้พอดีกับขนาดของโทรทัศน์ หรือมอนิเตอร์

* สำหรับโทรทัศน์มาตรฐานเลือกได้ทั้งขนาด 4:3 LB หรือ 4:3 PS ตามความต้องการของคุณ เลือกขนาด 16:9 หากคุณใช้โทรทัศน์จอกว้าง

กว้าง (WIDE)

- : เลือกรายการนี้เพื่อเรียกดูภาพขนาด 16:9 ในโหมดเต็มหน้าจอบนโทรทัศน์จอกว้างของคุณ
- คุณสามารถสนุกกับการชมหน้าจอแบบกว้างได้



4:3LB (4:3 เลเตอร์บ็อกซ์)

- : เลือกรายการนี้เพื่อเปิดชมภาพขนาด 16:9 ในโหมดเลเตอร์บ็อกซ์จากโทรทัศน์ทั่วไป
- แถบสีดำจะปรากฏบริเวณด้านบน และด้านล่างของหน้าจอ



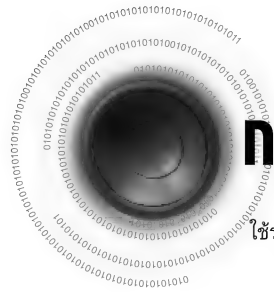
4:3PS (4:3 แพน & สแกน)

- : เลือกรายการนี้เพื่อเปิดชมภาพขนาด 16:9 ในโหมดแพน & สแกนบนโทรทัศน์ทั่วไป
- คุณจะพบส่วนกลางของหน้าจอเท่านั้น (โดยตัดด้านข้างของภาพขนาด 16:9 ออก)



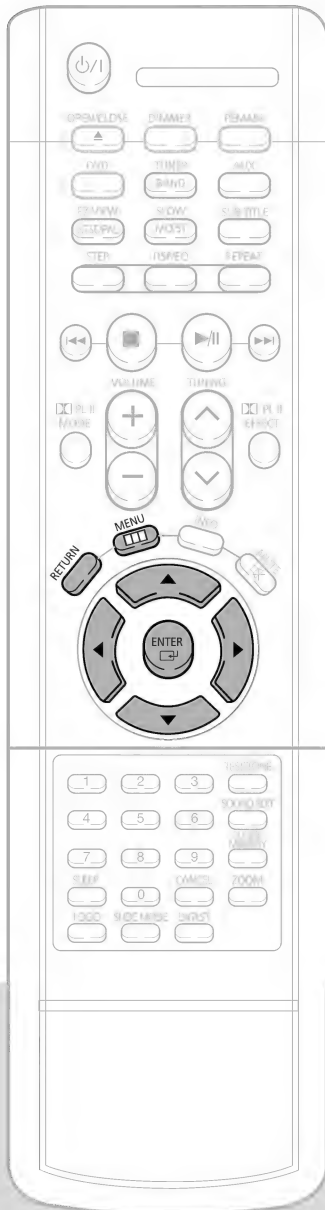
หมายเหตุ

- หากดีวีดีของคุณเป็นขนาด 4:3 คุณไม่สามารถชมในแบบจอกว้างได้
- เนื่องจากแผ่นดีวีดีถูกบันทึกในหลากหลายรูปแบบ ภาพอาจดูต่างกันไปขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ ประเภทของโทรทัศน์ และการตั้งค่าอัตราส่วนหน้าจอ



การตั้งค่าการรับชมภาพยนตร์ (ระดับการชม)

ใช้รายการนี้เพื่อกำหนดการชมภาพยนตร์สำหรับผู้ใหญ่ หรือภาพยนตร์ที่มีความรุนแรงจากแผ่นดีวีดีที่คุณไม่ต้องการให้เด็กได้รับชม



1 กดปุ่ม **MENU**

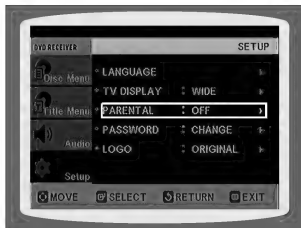


2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "Setup" และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**



3

กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼
เพื่อเลื่อนไปยังรายการ
"PARENTAL" และจากนั้น
กดปุ่ม **ENTER**



4

กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼
เพื่อเลือกระดับการชม
และจากนั้นกดปุ่ม
ENTER

- หากคุณเลือกระดับ 6 คุณไม่สามารถชมภาพยนตร์ที่มีระดับ 7 หรือสูงกว่าได้
- ระดับที่สูงกว่าเป็นระดับที่มีความรุนแรงหรือนี้อาจสำหรับผู้ใหญ่



5

ป้อนรหัสผ่าน
และจากนั้น
กดปุ่ม **ENTER**

- รหัสผ่านเดิมที่ตั้งไว้ คือ "7890"
- เมื่อคุณตั้งรหัสผ่านเสร็จแล้ว
คุณจะถูกนำสู่หน้าจอที่ผ่านมา



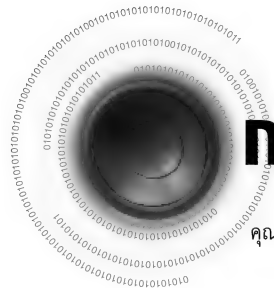
Note

- การใช้งานนี้ทำงานเฉพาะแผ่นดิสก์ดีวีดีที่บรรจุข้อมูลระดับการรับชมเท่านั้น

การตั้งค่า

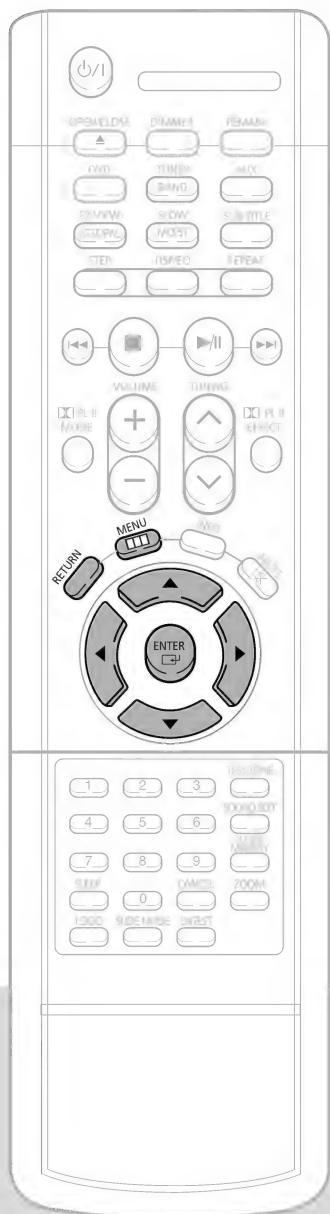
กดปุ่ม **RETURN** เพื่อกลับสู่ระดับที่ผ่านมา

กดปุ่ม **MENU** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



การตั้งค่ารหัสผ่าน

คุณสามารถตั้งรหัสผ่านสำหรับการตั้งค่าการควบคุมการชมโดยผู้ปกครอง (ระดับการชม)



1 กดปุ่ม **MENU**



2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "Setup" และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**



หมายเหตุ

- รหัสเดิมถูกตั้งไว้ที่ "7890"

3

กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼
เพื่อเลื่อนไปยังรายการ
"PASSWORD" และ
จากนั้นกดปุ่ม **ENTER**



4

กดปุ่ม **ENTER**



5

ป้อนรหัสผ่าน
และจากนั้นกดปุ่ม
ENTER

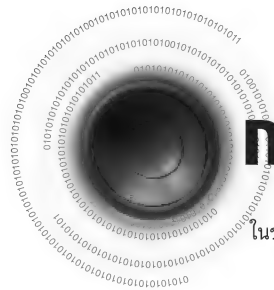
- ป้อนรหัสผ่านเดิม รหัสผ่านใหม่ และ
ยืนยันรหัสผ่านใหม่
- การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์



การตั้งค่า

กดปุ่ม **RETURN** เพื่อกลับสู่ระดับที่ผ่านมา

กดปุ่ม **MENU** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



การตั้งค่าอลเปเปอร์

JPEG

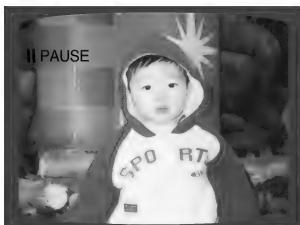
ทีวี

ทีวี

ในขณะที่ทำการชมภาพจากแผ่นดีวีดี ทีวีหรือแผ่นซีดี JPEG คุณสามารถตั้งค่าภาพที่คุณชอบให้เป็นอลเปเปอร์ได้

การตั้งค่าอลเปเปอร์

- 1 ในขณะที่ทำการเล่นกดปุ่ม **PLAY/PAUSE** เมื่อภาพที่คุณชอบปรากฏ



- 2 กดปุ่ม **LOGO**

- ข้อความ "LOGO COPY DATA" จะปรากฏบนหน้าจอโทรทัศน์

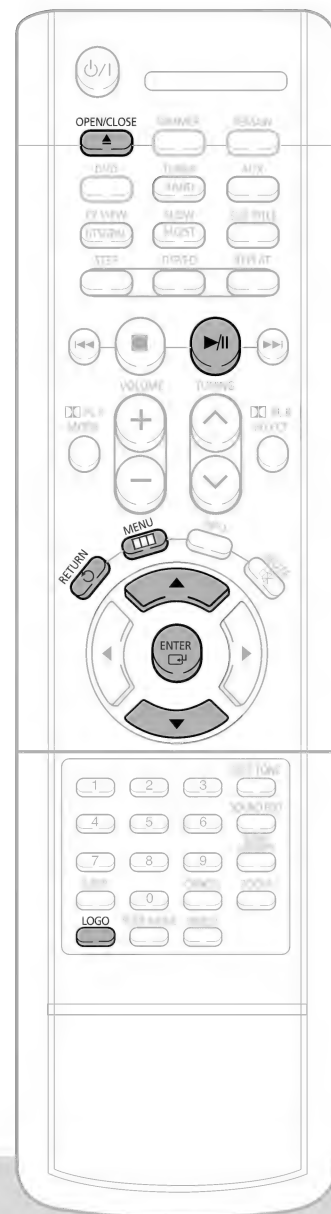


- 3 เครื่องจะปิดและเปิดอีกครั้ง ถาดใส่แผ่นดิสก์จะเปิดออกโดยอัตโนมัติ

- ภาพที่เลือกให้เป็นอลเปเปอร์จะปรากฏ

- 4 กดปุ่ม **OPEN/CLOSE** เพื่อปิดช่องใส่แผ่นดิสก์

- คุณสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนที่ 1 และ 2 ซ้ำ เพื่อตั้งอลเปเปอร์ได้ถึง 3 รูป



เลือกรายการนี้เพื่อตั้งค่าสัญลักษณ์ซึ่งให้เป็นอลเปเปอร์



เลือกรายการนี้ให้ตั้งภาพที่ต้องการให้เป็นอลเปเปอร์

❏ ในการเปลี่ยนวอลเปเปอร์

1 กดปุ่ม **MENU**



2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "SETUP" และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**



3 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "LOGO" และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**



4 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "USER" และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**



5 กดปุ่ม **MENU** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า

การตั้งค่า

กดปุ่ม **RETURN** เพื่อกลับสู่ระดับที่ผ่านมา

กดปุ่ม **MENU** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



การตั้งค่าโหมตลำโพง

สัญญาณที่ขับออกมาและเวลาที่ส่งออกจากลำโพงจะถูกปรับโดยอัตโนมัติ ขึ้นอยู่กับการตั้งลำโพง ไม่ว่าจะใช้ลำโพงหรือไม่ก็ตาม

1 กดปุ่ม MENU



2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "Audio" และจากนั้น กดปุ่ม ENTER

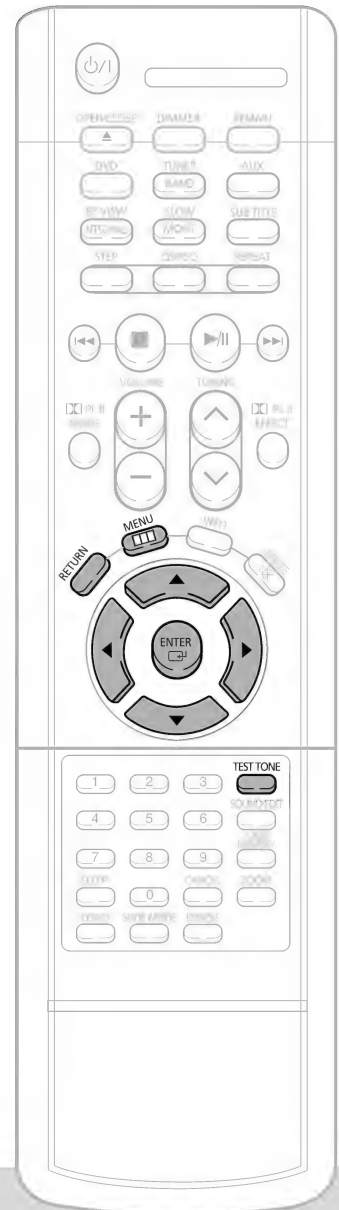


3 ในการตั้งลำโพง กดปุ่ม ENTER อีกครั้ง



4 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ ◀, ▶ เพื่อเลื่อนไปยัง ลำโพงที่ต้องการ จากนั้น กดปุ่ม ENTER

- สำหรับลำโพงกลาง เซอร์ราวด์ซ้าย และ เซอร์ราวด์ขวา ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม โหมดจะสลับให้เลือกระหว่าง: SMALL → NONE
- สำหรับลำโพงซ้ายและขวา โหมดจะถูกตั้งไว้ที่ SMALL



SMALL: เลือกการนี้เมื่อใช้ลำโพง
NONE: เลือกการนี้เมื่อไม่ได้ติดลำโพง

หมายเหตุ

- โหมดของลำโพงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับระบบโปรโลจิก (PRO LOGIC) และสเตอริโอ (STEREO)



การตั้งค่าเสียงทดสอบ

กดปุ่มทดสอบเสียง เพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่อของลำโพงและปรับระดับเสียงของลำโพง

1 กดปุ่ม MENU



2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "Audio" และจากนั้น กดปุ่ม ENTER



3 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "TEST TONE" จากนั้น กดปุ่ม ENTER

- เสียงทดสอบจะถูกส่งไปยังลำโพงซ้าย → กลาง → ขวา → เซอร์ราวนด์ขวา → เซอร์ราวนด์ซ้าย → ซับวูฟเฟอร์ ตามลำดับ หากกดปุ่มอีกครั้ง ณ จุดนี้ เสียงทดสอบจะยุติลง



กดปุ่ม **RETURN** เพื่อกลับสู่ระดับที่ผ่านมา

กดปุ่ม **MENU** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า

การตั้งค่า

ในการทดสอบด้วยตนเองโดยใช้ปุ่ม TEST TONE

กดปุ่ม TEST TONE

- เสียงทดสอบจะดังขึ้นดังนี้: เมื่อเล่นแผ่นดีวีดี หรือซีดี การใช้งานนี้จะทำงานเฉพาะโหมดหยุดเท่านั้น
- ใช้การใช้นานนี้เพื่อตรวจสอบลำโพงแต่ละตัวว่าได้ถูกเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และไม่มีปัญหาใดๆ

ในการยุติเสียงทดสอบ
กดปุ่ม **TEST TONE**

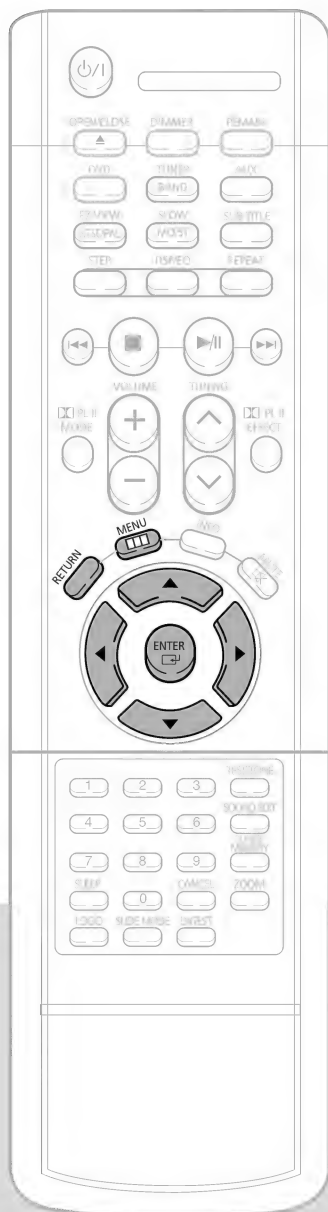
L: ลำโพงหน้าซ้าย (L) C: ลำโพงกลาง SW: ซับวูฟเฟอร์
R: ลำโพงหน้าขวา (R) LS: ลำโพงหลังซ้าย (L) RS: ลำโพงหลังขวา (R)





การตั้งค่าการหน่วงเวลา

หากลำโพงไม่สามารถตั้งไว้ในระยะห่างจากจุดที่รับฟังให้เท่ากัน คุณสามารถปรับการหน่วงเวลาของสัญญาณเสียงจากลำโพงกลางและลำโพงหลัง



1 กดปุ่ม MENU



2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "Audio" และจากนั้น กดปุ่ม ENTER



การตั้งค่าการหน่วงเวลาลำโพง

เมื่อเล่นระบบเสียงเซอร์ราวด์ 5.1 แชนแนล คุณสามารถสนุกกับเสียงที่ดีที่สุด หากระยะทางระหว่างคุณและลำโพงแต่ละตัวเท่ากัน เริ่มตั้งแต่เสียงมาถึงตำแหน่งในการรับฟัง ในเวลาที่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับความยาวของลำโพง คุณสามารถปรับความแตกต่างนี้โดยเพิ่มเอฟเฟกต์การหน่วงเวลาให้กับเสียงลำโพงกลาง และลำโพงเซอร์ราวด์

หมายเหตุ

- ด้วย DOLBY (ระบบดอลบี้ดิจิตอลโพรโลจิก II (Dolby Prologic II)) การหน่วงเวลาอาจแตกต่างกันไปในแต่ละโหมด
- ด้วยระบบ AC-3 และ DTS การหน่วงเวลาจะถูกตั้งไว้ระหว่าง 00 และ 15/100 วินาที

3 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "DELAY TIME" จากนั้น กดปุ่ม **ENTER**



4 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ ◀, ▶ เพื่อเลื่อนไปยัง ลำโพงที่ต้องการ และ จากนั้นกดปุ่ม **ENTER**



5 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ◀, ▶ เพื่อตั้งค่าการหน่วงเวลา

- คุณสามารถตั้งค่าการหน่วงเวลาสำหรับ ลำโพงกลางได้ระหว่าง 00 และ 05/100 วินาที และลำโพงเซอร์ราวด์ซ้าย และเซอร์ราวด์ขวา ได้ระหว่าง 00 และ 15/100 วินาที



• การตั้งค่าลำโพงกลาง

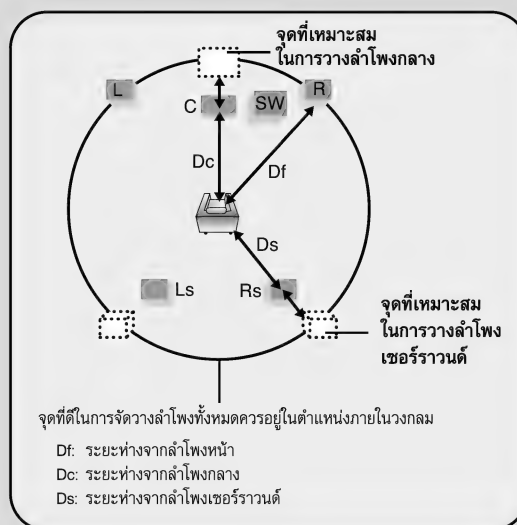
หากระยะห่างของ Dc เท่ากับหรือยาวกว่าระยะของ Df โดยตัวเลขให้ตั้งค่าโหมดเป็น 0/100 วินาที หรือไม่เช่นนั้นให้เปลี่ยนค่าตามตารางต่อไปนี้

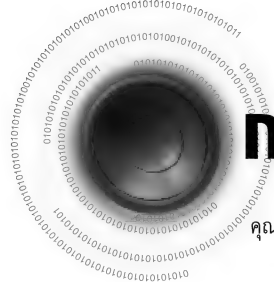
ระยะห่างระหว่าง Df และ Dc	การหน่วงเวลา
0.00 m	0 ms
0.34 m	1 ms
0.68 m	2 ms
1.02 m	3 ms
1.36 m	4 ms
1.70 m	5 ms

• การตั้งค่าลำโพงหลัง (เซอร์ราวด์)

หากระยะห่างของ Df เท่ากับระยะของ Ds โดยตัวเลข ให้ตั้งค่าโหมดเป็น 0/100 วินาที หรือไม่เช่นนั้นให้เปลี่ยนค่าตามตารางต่อไปนี้

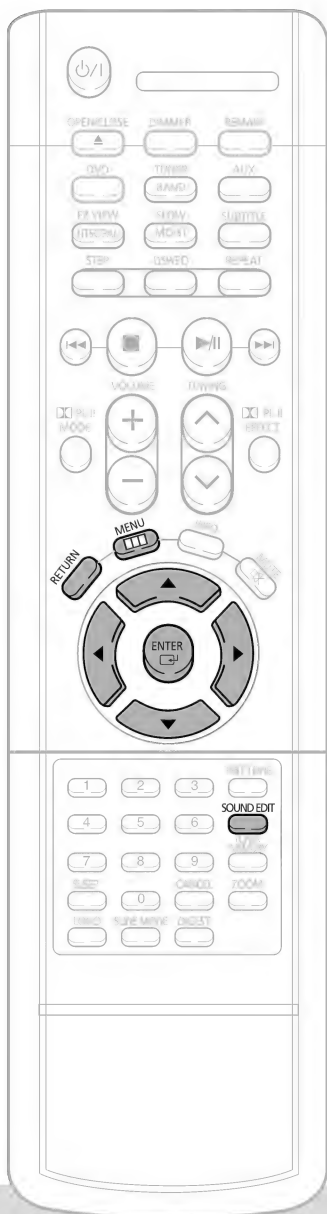
ระยะห่างระหว่าง Ds และ Dc	การหน่วงเวลา
0.00 m	0 ms
1.02 m	3 ms
2.04 m	6 ms
3.06 m	9 ms
4.08 m	12 ms
5.10 m	15 ms





การตั้งค่ารายละเอียดเสียง

คุณสามารถปรับความสมดุลย์ และระดับเสียงของลำโพงแต่ละตัว



วิธีที่ 1 ในการปรับรายละเอียดเสียงโดยใช้หน้าจอการตั้งค่า

1 กดปุ่ม **MENU**



2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "Audio" และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**



3 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "SOUND EDIT" จากนั้นกดปุ่ม **ENTER**



4 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲, ▼ ◀, ▶ เพื่อเลือกรายการที่ต้องการ และจากนั้น กดปุ่ม **ENTER**



กดปุ่ม **RETURN** เพื่อกลับสู่ระดับที่ผ่านมา

กดปุ่ม **MENU** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า

วิธีที่ 2

ในการปรับด้วยตนเองด้วยปุ่ม SOUND EDIT

การปรับความสมดุลย์ลำโพงหน้า

1 กดปุ่ม **SOUND EDIT**
จากนั้นกดปุ่มบอกตำแหน่ง
◀, ▶

00 F -01

การปรับความสมดุลย์ลำโพงหลัง

2 กดปุ่ม **SOUND EDIT**
จากนั้นกดปุ่มบอกตำแหน่ง
◀, ▶

00 R -01

การปรับระดับเสียงลำโพงกลาง

3 กดปุ่ม **SOUND EDIT**
จากนั้นกดปุ่มบอกตำแหน่ง
◀, ▶

CEN +01dB

การปรับระดับเสียงลำโพงหลัง

4 กดปุ่ม **SOUND EDIT**
จากนั้นกดปุ่มบอกตำแหน่ง
◀, ▶

REAR -01dB

การปรับระดับเสียงลำโพงซับวูฟเฟอร์

5 กดปุ่ม **SOUND EDIT**
จากนั้นกดปุ่มบอกตำแหน่ง
◀, ▶

SW +01dB

การตั้งค่า

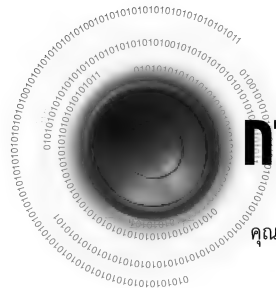
หมายเหตุ

การปรับความสมดุลย์ลำโพงหน้า/หลัง

- คุณสามารถเลือกค่าได้ตั้งแต่ 00 และ -06 และ OFF
- ระดับเสียงจะลดลงเมื่อคุณปรับค่าจนใกล้ระดับ -6

การปรับระดับเสียงลำโพงกลาง/หลัง/ซับวูฟเฟอร์

- ระดับเสียงสามารถปรับได้เป็นขั้นจาก +6dB ถึง -6dB
- เสียงจะดังขึ้นเมื่อคุณปรับใกล้ระดับ +6dB และเบาลงเมื่อคุณปรับใกล้ระดับ -6dB



การตั้งค่า DRC (การบีบสัญญาณเสียงต่อเนื่อง)

คุณสามารถใช้การใช้งานนี้เพื่อสนุกกับเสียงดอลบี้ดิจิตอล เมื่อคุณชมภาพยนตร์โดยใช้ระดับเสียงต่ำตอนกลางคืน

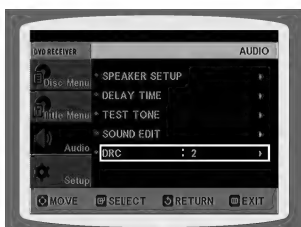
1 กดปุ่ม MENU



2 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "Audio" และจากนั้นกดปุ่ม ENTER



3 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼ เพื่อเลื่อนไปยังรายการ "DRC" จากนั้นกดปุ่ม ENTER



4 กดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲ , ▼ เพื่อปรับค่า "DRC"

- เอฟเฟกต์จะมีค่ามาก หากกดปุ่มบอกตำแหน่ง ▲ และเอฟเฟกต์จะมีค่าน้อย หากกดปุ่มบอกตำแหน่ง ▼



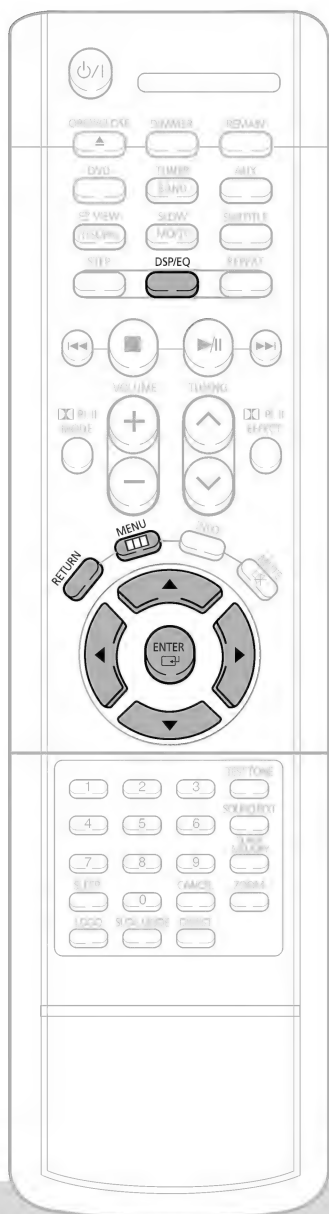
กดปุ่ม **RETURN** เพื่อกลับสู่ระดับที่ผ่านมา

กดปุ่ม **MENU** เพื่อออกจากหน้าจอการตั้งค่า



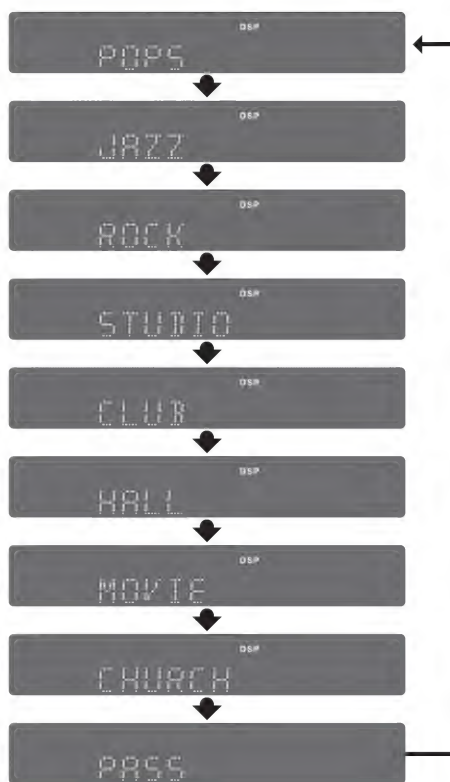
การใช้งานประมวลผลสัญญาณเสียงดิจิทัล/อีควอไลเซอร์

โหมดการประมวลผลสัญญาณเสียงดิจิทัล (DSP (Digital Signal Processor)) ได้ถูกออกแบบเพื่อกระตุ้นสภาพแวดล้อมเสียงที่ต่างกัน
อีควอไลเซอร์ (EQ): คุณสามารถเลือกได้จาก ROCK POP หรือ CLASSIC ขึ้นอยู่กับประเภทของเสียงเพลง



กดปุ่ม DSP/EQ

- รายการ "DSP" ปรากฏบนหน้าจอ
- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม การเลือกจะเปลี่ยนไปดังนี้:



การตั้งค่า

หมายเหตุ

POP JAZZ ROCK: ขึ้นอยู่กับประเภทของเสียงเพลง คุณสามารถเลือกได้จาก POP JAZZ ROCK

STUDIO: ให้ความรู้สึกเหมือนอยู่ในสตูดิโอ

CLUB: กระตุ้นเสียงของคลับเต้นรำด้วยจังหวะเสียงเบสที่เด่นชัดๆ

HALL: ให้เสียงร้องที่ชัดเจนเหมือนนั่งฟังในคอนเสิร์ตฮอลล์

MOVIE: ให้ความรู้สึกเหมือนนั่งอยู่ในโรงภาพยนตร์

CHURCH: ให้ความรู้สึกเหมือนอยู่ในโบสถ์ใหญ่

PASS: เลือกรายการนี้สำหรับการรับฟังปกติ

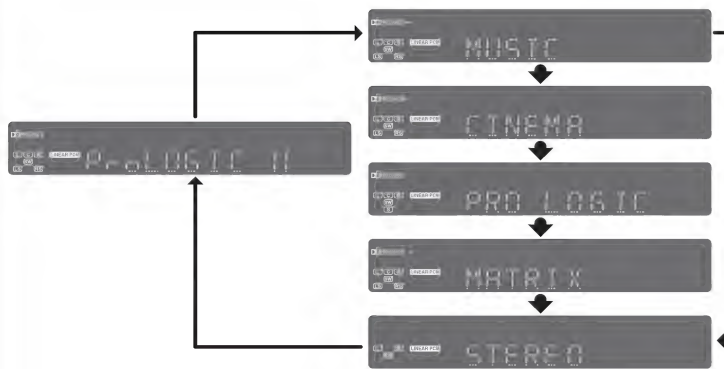


โหมดดอลบี้โปรโลจิก II

คุณสามารถเลือกโหมดเสียงดอลบี้โปรโลจิก II ที่ต้องการได้

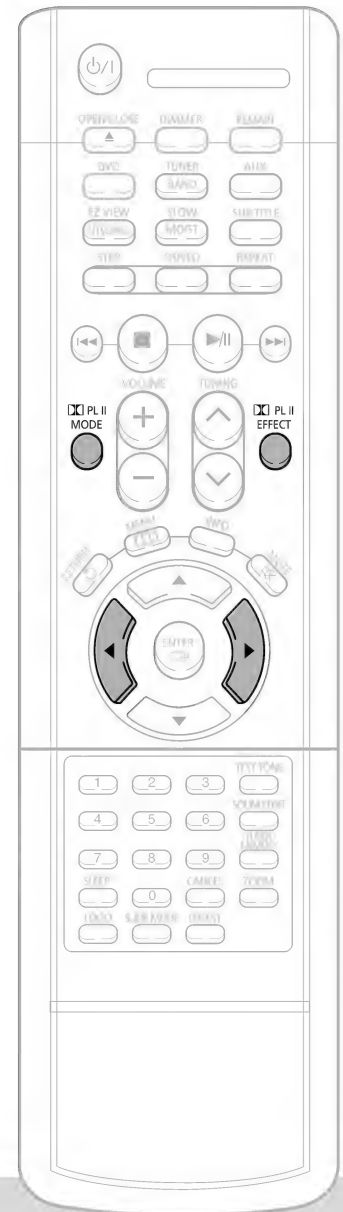
กดปุ่ม PL II MODE

- ในการกดปุ่มแต่ละครั้ง โหมดเปลี่ยนไปดังนี้:



หมายเหตุ

- เมื่อเลือกโหมดโปรโลจิก II (Pro Logic II) ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเข้ากับช่องเสียบสัญญาณเสียงเข้า (AUDIO INPUT) (ซ้าย และขวา) บนเครื่อง หากคุณเชื่อมต่อเข้าเฉพาะสัญญาณเข้าเพียงข้างเดียว (ซ้าย หรือขวา) คุณไม่สามารถรับฟังเสียงเซอร์ราวด์ 5.1 แชนแนล



โปรโลจิก II (Prologic II)

- **MUSIC:** เมื่อคุณฟังเพลง คุณสามารถฟังเสียงเอฟเฟ็คเหมือนกับคุณฟังจากการแสดงสด
- **CINEMA:** เพิ่มความสมจริงให้กับเสียงจากภาพยนตร์
- **PROLOGIC:** คุณจะได้รับฟังเสียงเอฟเฟ็คหลายทิศทางที่สมจริงเหมือนกับการใช้ลำโพง 5 ตัว ในขณะที่ใช้ลำโพงเพียง 2 ตัว ด้านซ้าย และขวา
- **MATRIX:** คุณจะได้ยินเสียงเซอร์ราวด์ 5.1 แชนแนล
- **STEREO:** เลือกรายการนี้เพื่อฟังเสียงจากลำโพงหน้า ซ้าย และขวา และซบวูฟเฟอร์เท่านั้น



เอฟเฟ็คตอลบีโปรโลจิก II

การใช้งานนี้ทำการเฉพาะกับโหมดเสียงเพลงคออลบีโปรโลจิกเท่านั้น

1 กดปุ่ม ☒ **PL II MODE**
เพื่อเลือกโหมด "MUSIC"



2 กดปุ่ม ☒ **PL II EFFECT**
และจากนั้น กดปุ่มบอกตำแหน่ง ◀, ▶
เพื่อเลือกโหมด

- คุณสามารถเลือกได้ทั้ง 0 หรือ 1



3 กดปุ่ม ☒ **PL II EFFECT**
และจากนั้นกดปุ่มบอกตำแหน่ง ◀, ▶
เพื่อเลือกโหมด

- คุณสามารถเลือกได้ทั้ง 0 ถึง 7



4 กดปุ่ม ☒ **PL II EFFECT**
และจากนั้น กดปุ่มบอกตำแหน่ง ◀, ▶
เพื่อเลือกโหมด

- คุณสามารถเลือกได้ทั้ง 0 ถึง 6



การตั้งค่า

หมายเหตุ

- เมื่อเล่นแผ่นดิสก์ดีวีดีที่มีสัญญาณ 2 แชนแนล หรือมากกว่า โหมดหลายทิศทางจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ และปุ่ม ☒ **PL II** (คออลบีโปรโลจิก II (Dolby Pro Logic II)) จะไม่ทำงาน

- **PANORAMA:** โหมดนี้เป็นส่วนเพิ่มเติมของเสียงสเตอริโอด้านหน้าในการรวมลำโพงเซอร์ราวด์เพื่อเอฟเฟ็คที่ตื่นเต้นโดยการล้อมเสียงไว้ด้านข้าง
- **CENTERWIDTH:** เสียงจะออกจากลำโพงกลางเท่านั้น เสียงจากลำโพงด้านซ้าย และขวาจะเป็นเสียงหลอก
- **DIMENSION:** การประมวลผลสัญญาณเสียงที่ปรับเพิ่มขึ้นจากลำโพงหน้า หรือหลัง



การรับฟังวิทยุ

คุณสามารถรับฟังคลื่นความถี่การออกอากาศที่เลือก (เอฟเอ็ม เอเอ็ม) โดยใช้การค้นหาสถานีอัตโนมัติ หรือการค้นหาเอง

รีโมทคอนโทรล

1 กดปุ่ม **TUNER/BAND**

- การเลือกจะวนถอยหลัง และไปข้างหน้าระหว่าง "เอฟเอ็ม (FM) → เอเอ็ม (AM)" ในแต่ละครั้งที่คุณกดปุ่ม **TUNER (BAND)**

2 การค้นหาสถานีที่ต้องการ

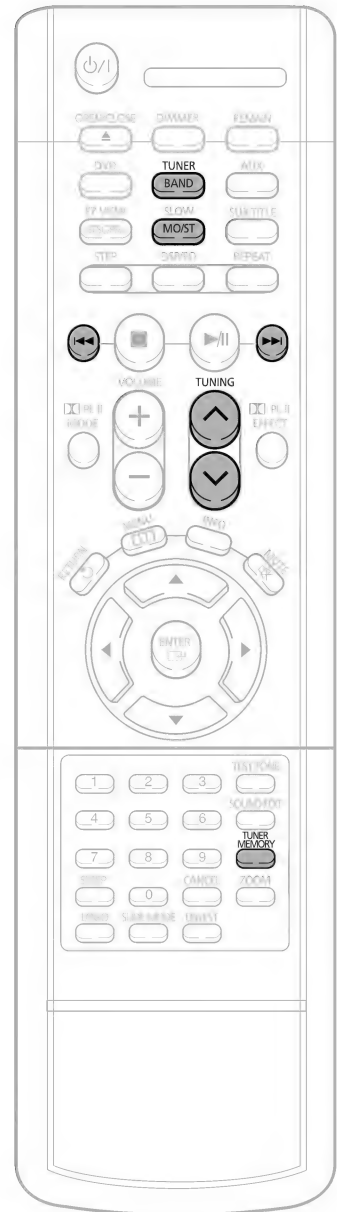
- ค้นหาอัตโนมัติ 1** เมื่อกดปุ่ม **◀◀ ▶▶** สถานีวิทยุที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะถูกเลือก
- ค้นหาอัตโนมัติ 2** กดปุ่ม **⬆ ⬇** ดังไว้ เพื่อค้นหาสถานีที่ออกอากาศโดยอัตโนมัติ
- ค้นหาเอง** กดปุ่ม **⬆ ⬇** สั้นๆ เพื่อเพิ่มหรือลดความถี่

การเล่น

1 กดปุ่ม **Function** เพื่อเลือกความถี่ที่ต้องการ (เอฟเอ็ม เอเอ็ม)

2 เลือกสถานีวิทยุ

- ค้นหาอัตโนมัติ 1** กดปุ่ม **STOP (■)** เพื่อเลือกรายการสถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้า (PRESET) และจากนั้นกดปุ่ม **◀◀ ▶▶** เพื่อเลือกสถานีที่ตั้งไว้
- ค้นหาอัตโนมัติ 2** กดปุ่ม **STOP (■)** เพื่อเลือกรายการค้นหาเอง (MANUAL) และจากนั้นกดปุ่ม **◀◀ ▶▶** ดังไว้ เพื่อค้นหาสถานีโดยอัตโนมัติ
- ค้นหาเอง** กดปุ่ม **STOP (■)** เพื่อเลือกรายการค้นหาเอง (MANUAL) และจากนั้นกดปุ่ม **◀◀ ▶▶** สั้นๆ เพื่อค้นหาสถานีวิทยุความถี่ต่ำหรือสูง



กดปุ่ม **MO/ST** เพื่อรับฟังในระบบโมโน/สเตอริโอ (รายการนี้ใช้กับการฟังสถานีวิทยุเอฟเอ็มเท่านั้น)

- แต่ละครั้งที่กดปุ่ม เสียงจะสลับระหว่างสเตอริโอและโมโน
- ในพื้นที่การรับสัญญาณที่ไม่ดี เลือกโมโน (MONO) เพื่อความชัดเจนของการออกอากาศที่ไม่มีการรบกวน



การตั้งสถานีวิทยุล่วงหน้า

คุณสามารถจัดเก็บสถานีได้ถึง:

- ◆ เอฟเอ็ม 15 สถานี
- ◆ เอเอ็ม 15 สถานี

- เอฟเอ็ม Frequency Modulation
- เอเอ็ม Medium Wave

ตัวอย่าง: การตั้งสถานีเอฟเอ็ม 89.1 ลงในหน่วยความจำ

1 กดปุ่ม TUNER (BAND) และเลือกคลื่นความถี่ เอฟเอ็ม (FM)

- แต่ละครั้งในการกดปุ่ม คลื่นความถี่จะสลับระหว่าง "เอฟเอ็ม (FM) → เอเอ็ม (AM)"



2 กดปุ่ม TUNING (ขึ้น/ลง) เพื่อเลือกสถานี "89.10"

- โปรดดูขั้นตอนที่ 2 ในหน้า 53 เพื่อค้นหาสถานีอัตโนมัติ หรือค้นหาเอง



3 กดปุ่ม TUNER MEMORY

- ข้อความ "PRGM" จะกะพริบบนหน้าจอ



4 กดปุ่ม << , >> เพื่อเลือกหมายเลขที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

- คุณสามารถเลือกได้ตั้งแต่ 1 ถึง 15



5 กดปุ่ม TUNER MEMORY

- กดปุ่ม TUNER MEMORY ก่อน ข้อความ "PRGM" จะหายไปจากหน้าจอ
- ข้อความ "PRGM" จะหายไปจากหน้าจอ และสถานีจะถูกจัดเก็บในหน่วยความจำ



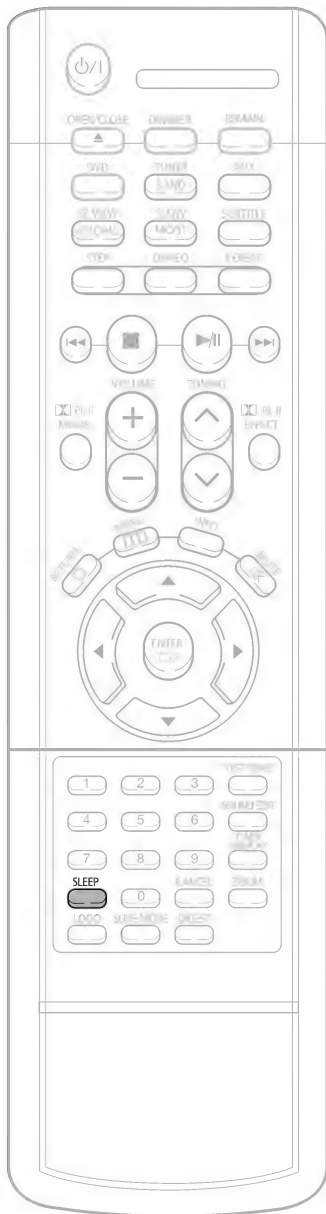
6 ในการตั้งค่าสถานีอื่นล่วงหน้าให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ 2 ถึง 5 อีกครั้ง

ปุ่มใช้งานปกติ

ในการค้นหาสถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้า กดปุ่ม << , >> บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกสถานี



การใช้งานเพื่อความสะดวก



การใช้งานการตั้งเวลาปิดเครื่อง

คุณสามารถตั้งเวลาให้เครื่องเล่นทีวีปิดตัวเอง

กดปุ่ม **SLEEP**

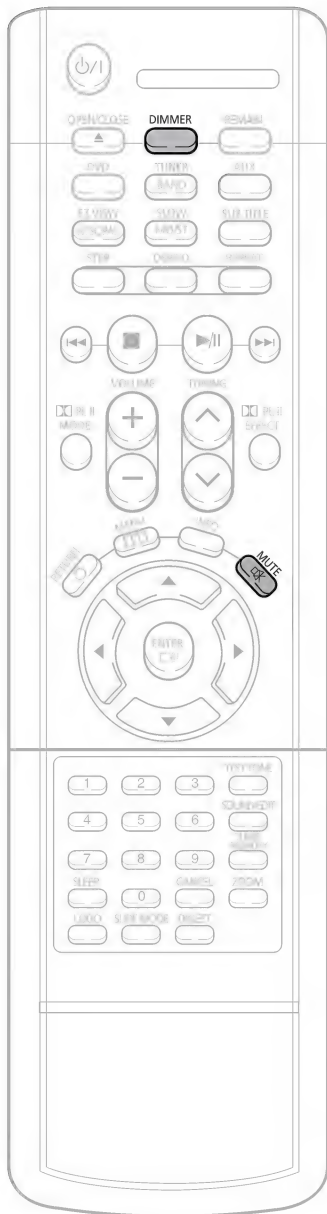
- ข้อความ "SLEEP" จะปรากฏในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม เวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะเปลี่ยนไปดังนี้: 10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → 150 → OFF



ในการยืนยันการตั้งค่าเวลาปิดเครื่อง กดปุ่ม **SLEEP**

- เวลาที่คงเหลือก่อนเครื่องเล่นทีวีจะปิดตัวเองจะปรากฏ
- กดปุ่มอีกครั้งเพื่อเปลี่ยนเวลาจากการตั้งเวลาที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้

ในการยกเลิกการตั้งเวลาปิดเครื่อง กดปุ่ม **SLEEP** จนกว่าข้อความ OFF ปรากฏบนหน้าจอ



การปรับความสว่างหน้าจอ

คุณสามารถปรับความสว่างของหน้าจอบนตัวเครื่องได้
เพื่อไม่ให้รบกวนการชมภาพยนตร์ของคุณ

กดปุ่ม **DIMMER**

- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม ความสว่างหน้าจอจะเปลี่ยนไปดังนี้:
SLIGHTLY DARK → DARK → BRIGHT
(ค่อนข้างมืด → มืด → สว่าง)

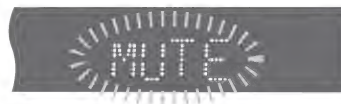


การใช้งานปิดเสียง

การใช้งานนี้เป็นประโยชน์เมื่อตอบรับเสียงกริ่งประตูบ้าน
หรือรับโทรศัพท์

กดปุ่ม **MUTE**

- ข้อความ "MUTE" จะพริบบนหน้าจอ
- ในการเปิดเสียงอีกครั้ง (ที่ระดับเสียงเดิม) กดปุ่ม **MUTE** อีกครั้ง
หรือกดปุ่ม **VOLUME**




อื่นๆ



ก่อนการติดต่อศูนย์บริการ

โปรดดูตารางข้างล่างนี้เมื่อเครื่องทำงานไม่สมบูรณ์ หากปัญหาที่คุณพบไม่มีในตารางด้านล่างนี้ หรือ หากคำแนะนำด้านล่างไม่สามารถช่วยได้ ให้ปิดเครื่อง ถอดสายไฟออก และติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือ ศูนย์บริการเครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ซัมซุง

อาการ	ตรวจสอบ/การแก้ไข
ช่องใส่แผ่นดิสก์ไม่เปิด	<ul style="list-style-type: none"> สายไฟได้ถูกเสียบเข้าปลั๊กอย่างถูกต้องหรือไม่? ปิดเครื่องแล้วเปิดเครื่องอีกครั้ง
การเล่นไม่เริ่ม	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบหมายเลขพื้นที่บนแผ่นดีวีดี แผ่นดีวีดีที่ซื้อมาจากต่างประเทศไม่สามารถเล่นได้ แผ่นซีดี-รอม และดีวีดี-รอมไม่สามารถใช้กับเครื่องเล่นดีวีดีได้ ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าระดับการชมถูกต้องหรือไม่?
การเล่นไม่เริ่มต้นหลังจากกดปุ่ม PLAY/PAUSE	<ul style="list-style-type: none"> คุณใช้แผ่นดิสก์ผิดรูปแบบ หรือแผ่นดิสก์ที่มีรอยขีดข่วนหรือไม่? เช็ดแผ่นดิสก์ให้สะอาด
ไม่มีเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ในขณะที่ทำการเล่นอย่างรวดเร็ว ช้า และภาพที่ละชั้นจะไม่มีเสียง ลำโพงต่างๆ ถูกเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่? ลำโพงตั้งค่าถูกต้องหรือไม่? แผ่นดิสก์มีความเสียหายหรือไม่?
เสียงไม่ดังบางลำโพง และไม่ครบ 6 ลำโพง	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อมีการฟังแผ่นซีดีหรือวิทยุ เสียงจะดังจากลำโพงหน้า (ซ้าย/ขวา) เท่านั้น เลือกรายการ "PRO LOGIC II" โดยกดปุ่ม  PL II (Dolby Pro Logic II) บนรีโมทคอนโทรล เพื่อใช้ลำโพงทั้ง 6 ลำโพง ดูให้แน่ใจว่าแผ่นดิสก์ดีวีดีเป็นชนิดที่ใช้กับ 5.1 แชนแนล หากคุณตั้งค่าลำโพงกลาง (C) ลำโพงเซอร์ราวด์ซ้าย (SL) และขวา (SR) ไว้ที่ NONE ในโหมดลำโพงในการตั้งค่าสัญญาณเสียงบนหน้าจอ การตั้งค่าเสียงจะไม่ดังจากลำโพงกลางและลำโพงหน้าซ้าย และขวา ตั้งค่า C, SL และ SR ไปที่ SMALL
ภาพไม่ปรากฏ เสียงไม่ดังหรือช่องใส่แผ่นดิสก์ไม่เปิดภายใน 2-5 วินาทีต่อมา	<ul style="list-style-type: none"> มีการเคลื่อนย้ายเครื่องดีวีดีออกจากที่มีอากาศเย็นไปสู่ที่มีอากาศร้อนอย่างรวดเร็วหรือไม่? เมื่อการรวมตัวของไอน้ำรวมตัวกันภายในเครื่องเล่น ให้นำแผ่นดิสก์ออกและรอเป็นเวลา 1-2 ชั่วโมง โดยเปิดเครื่องไว้ (คุณสามารถใช้เครื่องเล่นอีกครั้งหลังจากการรวมตัวของไอน้ำหมดไป)
ไม่มีเสียงเซอร์ราวด์ของดอลบีดิจิตอล 5.1 แชนแนล	<ul style="list-style-type: none"> มีเครื่องหมาย "Dolby Digital 5.1 CH" บนแผ่นดิสก์หรือไม่? เสียงเซอร์ราวด์ดอลบีดิจิตอล 5.1 แชนแนล จะมีเมื่อแผ่นดิสก์นั้นบันทึกในระบบเสียง 5.1 แชนแนล ภาษาเสียงถูกตั้งไว้ที่ DOLBY DIGITAL 5.1-CH ในหน้าข้อมูลหรือไม่?

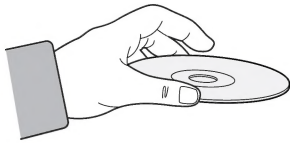
อาการ	ตรวจสอบ/การแก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> แผ่นดิสก์หมุนแต่ไม่มีภาพ คุณภาพภาพไม่ดี และภาพสั่น 	<ul style="list-style-type: none"> โทรทัศน์เปิดแล้วหรือยัง? สายสัญญาณภาพเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่? แผ่นดิสก์สกปรกหรือเสียหายหรือไม่? แผ่นดิสก์ที่ผลิตโดยคุณภาพไม่ดี ไม่สามารถเล่นได้
รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> รีโมทคอนโทรลถูกใช้งานในรัศมีของมุมและระยะห่างหรือไม่? แบตเตอรี่หมดหรือไม่?
ภาษาเสียง และคำบรรยายภาพไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ภาษาเสียง และคำบรรยายภาพจะไม่ทำงานกับแผ่นดีวีดีที่ไม่บรรจุภาษาเสียง และคำบรรยายภาพ และขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์ แผ่นอาจทำงานต่างกันไป
หน้าจอเมนูไม่ปรากฏถึงแม้เลือกการใช้งานเมนู	<ul style="list-style-type: none"> คุณใช้แผ่นดิสก์ที่บรรจุเมนูหรือไม่?
ไม่สามารถเปลี่ยนอัตราส่วนภาพ	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถเล่นภาพ 16:9 DVDs ในโหมด 16:9 WIDE, โหมด 4:3 LETTER BOX หรือโหมด 4:3 PAN SCAN แต่ DVDs 4:3 สามารถชมได้ในอัตราส่วน 4:3 เท่านั้น โปรดดูบนกล่องใส่แผ่นดีวีดี จากนั้นเลือกการใช้งานให้ถูกต้อง
ไม่สามารถรับสัญญาณวิทยุ	<ul style="list-style-type: none"> เสาอากาศติดตั้งถูกต้องหรือไม่? หากสัญญาณเข้าเสาอากาศอ่อน ให้ติดตั้งเสาอากาศเอฟเอ็มภายนอก ในบริเวณที่รับสัญญาณได้ดี
<ul style="list-style-type: none"> เครื่องไม่ทำงาน (ตัวอย่าง: เครื่องดับหรือมีเสียงที่แปลก) เครื่องเล่นดีวีดีทำงานไม่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> ปิดเครื่อง และกดปุ่ม  บนเครื่องค้างไว้นานกว่า 5 วินาที <p>ใช้งานปุ่ม RESET จะลบการตั้งค่าที่จัดเก็บไว้ ห้ามใช้งานจนกว่าจะจำเป็น</p>
ลิ้มรสผ่านในการจัดระดับการชม	<ul style="list-style-type: none"> ในขณะที่ข้อความ "NO DISC" ปรากฏบนหน้าจอของเครื่อง กดปุ่ม  บนเครื่องค้างไว้นานกว่า 5 วินาที ข้อความ "INITIAL" จะปรากฏบนหน้าจอ และการตั้งค่าจะกลับสู่ค่าเดิม กดปุ่ม POWER <p>การใช้งานการตั้งค่าใหม่ (RESET) จะลบการตั้งค่าที่จัดเก็บไว้ ห้ามใช้งานจนกว่าจะจำเป็น</p>



คำเตือนในการจับ และจัดเก็บแผ่นดิสก์

รอยขีดข่วนขนาดเล็กบนแผ่นดิสก์อาจลดคุณภาพเสียง และภาพ หรือทำความเสียหายในการเล่น โปรดให้ความระมัดระวัง โดยไม่ทำให้เกิดรอยขีดข่วนในขณะจับแผ่น

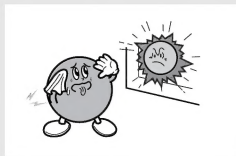
● การจับแผ่นดิสก์



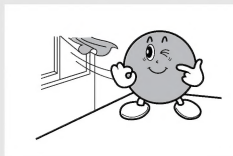
ห้ามจับด้านข้อมูลการเล่นของแผ่นดิสก์ จับขอบของแผ่นดิสก์
เพื่อไม่ให้เกิดรอยมือบนพื้นผิวแผ่น
ห้ามติดกระดาษ หรือเทปบนแผ่นดิสก์

● การเก็บแผ่นดิสก์

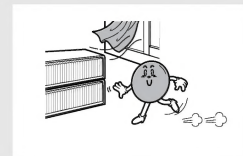
ไม่เก็บแผ่นดิสก์ ให้โดน
แสงแดดโดยตรง



เก็บแผ่นดิสก์ไว้ในที่เย็น
และมีอากาศถ่ายเท



เก็บแผ่นไว้ในช่องที่สะอาด
จัดเก็บตามแนวตั้ง



คำเตือน

- อย่าให้แผ่นดิสก์สกปรก
- ห้ามใส่แผ่นดิสก์ที่แตก หรือที่มีรอยขีดข่วนลงในเครื่อง

● การจับ และจัดเก็บแผ่นดิสก์



เมื่อคุณทำให้เกิดรอยนิ้วมือหรือแผ่นดิสก์สกปรก ทำความสะอาดแผ่นดิสก์
ด้วยสบู่อ่อนๆ และเช็ดด้วยผ้านุ่ม

- ในขณะทำความสะอาด เช็ดแผ่นดิสก์จากด้านในออกสู่ด้านนอกแผ่นอย่างเบาๆ

หมายเหตุ

- การรวมตัวของไอน้ำอาจเกิดขึ้นได้หากอากาศร้อนเข้าสู่ส่วนที่มีความเย็นในตัวเครื่อง
เมื่อเกิดการรวมตัวของไอน้ำ เครื่องเล่นจะไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
หากเกิดกรณีเช่นนี้ นำแผ่นดิสก์ออกและทิ้งเครื่องให้เปิดไว้นานประมาณ 1-2 ชั่วโมง



ข้อมูลทางเทคนิค

ข้อมูลทั่วไป	กำลังไฟ	110 W					
	น้ำหนัก	6.2 กก					
	ขนาด (กxสxล)	360 x 65 x 408 มม					
	สภาพอุณหภูมิการใช้งาน	+5 °C~+35 °C					
	สภาพความชื้นในการใช้งาน	10%~75%					
วิทยุเอฟเอ็ม	Usable Sensitivity	10dB					
	S/N Ratio	60dB					
	Distortion	0.5%					
วิทยุเอเอ็ม	Usable Sensitivity	54dB					
	S/N Ratio	40dB					
	Distortion	2%					
สัญญาณภาพออก	Composit Video	1.0Vp-p (75 Ω load)					
	ช่องเสียบสาย Scart	Compositive Video :1.0Vp-p (75 Ω load)					
		สัญญาณ RGB :0.714Vp-p (75 Ω load)					
เครื่องขยายเสียง	สัญญาณออกลำโพงหน้า	40W (6Ω)/ช่อง	30W (6Ω)/ช่อง	32W (4Ω)/ช่อง (อุปกรณ์เสริม)			
	สัญญาณออกลำโพงกลาง	40W (6Ω)	30W (6Ω)	64W (4Ω) (อุปกรณ์เสริม)			
	สัญญาณออกลำโพงหลัง	40W (6Ω)/ช่อง	30W (6Ω)/ช่อง	32W (4Ω)/ช่อง (อุปกรณ์เสริม)			
	สัญญาณออกซับวูฟเฟอร์	55W (3Ω)		64W (8Ω) (อุปกรณ์เสริม)			
	Frequency range	20Hz~20kHz					
	S/N Ratio	75dB					
	Channel seperation	50dB					
	Input sensitivity	(AUX)500mV					
ลำโพง	ระบบลำโพง	ระบบลำโพง 5.1 แชนแนล					
		ลำโพงหน้า/กลาง/หลัง			ลำโพงซับวูฟเฟอร์		
	Impedance	6Ω x 5		4Ω x 5		3Ω	8 Ω
	Frequency range	150Hz~20kHz			30Hz~150Hz		
	Output sound pressure level	85dB/W/M			86dB/W/M		
	Rated input	หน้า/หลัง	40W	30W	32W (อุปกรณ์เสริม)	55W	64W (อุปกรณ์เสริม)
		กลาง	40W	30W	64W (อุปกรณ์เสริม)		
	Maximum input	หน้า/หลัง	80W	60W	64W (อุปกรณ์เสริม)	110W	128W (อุปกรณ์เสริม)
		กลาง	80W	60W	128W (อุปกรณ์เสริม)		
	ขนาด (กxสxล)	85 x 94 x 93.2 มม			130 x 320 x 335 มม		
	น้ำหนัก	0.3 กก			4.3 กก		



ข้อมูลทางเทคนิค

HT-DS140

ลำ โพง	ระบบลำโพง	ระบบลำโพง 5.1 แชนแนล		
		ลำโพงหน้า/กลาง/หลัง		ลำโพงซับวูฟเฟอร์
	Impedance	6 Ω x 5		3 Ω
	Frequency range	150Hz~20KHz		40Hz~250Hz
	Output sound pressure level	85dB/W/M		86dB/W/M
	Rated input	40W		55W
	Maximum input	80W		110W
	ขนาด (กxสxล)	หน้า	85 x 1150 x 99 มม	130 x 320 x 335 มม
		กลาง/หลัง	85 x 94 x 93.2 มม	
น้ำหนัก		หน้า	4.0 กก	4.3 กก
		กลาง/หลัง	1.2 กก	



คำอธิบายศัพท์

มุมกล้อง (ANGLE)	การบันทึกภาพบางช่วงในแผ่นดิสก์ดีวีดีบางแผ่นที่ถ่ายอย่างต่อเนื่องกันจากมุมกล้องที่แตกต่างกัน (ช่วงของภาพเดียวกันจากด้านหน้า ด้านซ้าย ด้านขวา และอื่นๆ) ด้วยดิสก์ประเภทนี้ ปุ่ม Angle สามารถใช้เพื่อเปลี่ยนมุมกล้องของภาพนั้นๆ
หมายเลขตอน (CHAPTER NUMBER)	หมายเลขเหล่านี้จะถูกรับบันทึกไว้ในแผ่นดิสก์ดีวีดี เรื่องที่ถูกแบ่งย่อยเป็นหลายช่วง แต่ละช่วงที่กำหนดด้วยตัวเลข และบางตอนที่ระบุได้ในภาพสามารถค้นหาได้อย่างรวดเร็ว โดยใช้ตัวเลขเหล่านี้
ดีวีดี (DVD)	แผ่นดิสก์ออปติคัลความหนาแน่นสูงที่มีการบันทึกภาพ และเสียงคุณภาพสูงด้วยสัญญาณคำดิจิทัล การรวมเทคโนโลยีการบีบสัญญาณภาพ (MPEG-2) และเทคโนโลยีการบันทึกความหนาแน่นสูง นำมารวมกันไว้ในแผ่นดิสก์ที่มีความหนาแน่นเพียง 0.6 มม
PCM	คำย่อของ Pulse Code Modulation ซึ่งเป็นอีกชื่อหนึ่งของสัญญาณเสียงดิจิทัล
การควบคุมการเล่น (PBC) (PLAYBACK CONTROL)	เป็นการบันทึกในวิดีโอซีดี (เวอร์ชัน 2.0) จากหรือข้อมูลทีเลือกสามารถเลือกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอโทรทัศน์
หมายเลขพื้นที่ (REGION NUMBER)	ทั้งเครื่องเล่นดีวีดี และแผ่นดีวีดีถูกใส่รหัสด้วยหมายเลขพื้นที่ หากหมายเลขพื้นที่บนแผ่นดีวีดีไม่สัมพันธ์กับหมายเลขของเครื่องเล่น เครื่องจะไม่สามารถเล่นแผ่นนั้นได้
คำบรรยายภาพ (SUBTITLES)	คำแปลที่แสดงบริเวณด้านล่างของหน้าจอ แผ่นดีวีดีสามารถบรรจุคำบรรยายภาพได้ถึง 32 ภาษา
หมายเลขเรื่อง (TITLE NUMBER)	หมายเลขเหล่านี้ถูกบันทึกในแผ่นดิสก์ดีวีดี เมื่อแผ่นดิสก์บรรจุภาพยนตร์ 2 เรื่อง หรือมากกว่า ภาพยนตร์เหล่านี้จะถูกกำกับด้วยหมายเลข เรื่องที่ 1 เรื่อง 2 ฯลฯ
หมายเลขเพลง (TRACK NUMBER)	หมายเลขเหล่านี้ถูกกำหนดลงบนเพลงที่บันทึกไว้ในซีดีเป็นภาพ และเสียง หมายเลขเหล่านี้ทำให้ไปยังเพลงที่กำหนดได้อย่างรวดเร็ว
วิดีโอ ซีดี (VIDEO CD)	บรรจุการบันทึกภาพและเสียงที่มีคุณภาพใกล้เคียงกับวิดีโอเทป เครื่องเล่นนี้ยังสนับสนุนการใช้งานการควบคุมการเล่นวิดีโอซีดี (เวอร์ชัน 2.0)
	คุณสามารถสนุกกับ 5.1 แชนแนล (หรือ 6) ของเสียงไฮไฟจากแหล่งสัญญาณเข้าดิจิทัล เช่น ดีวีดี ซีดี ฯลฯ DTS ให้ความเหมือนจริง เสียงเซอร์ราวด์ที่ชัดเจนที่ไม่เคยมีมาจากเสียงเซอร์ราวด์ปกติ
	เสียงเซอร์ราวด์ดิจิทัล 5.1 แชนแนล (หรือ 6) ที่ซ้ำจากแผ่นดีวีดี และแอลดีทีบันทึกด้วยสัญญาณดิจิทัล (พร้อมสัญลักษณ์ ) ด้วยคุณภาพเสียงที่ดีกว่าให้ความต่อเนื่องกัน และทิศทางมากกว่า เทคโนโลยีดอลบี้ทัวไป คุณสามารถสนุกอย่างต่อเนื่องกับเสียงที่สมจริง
	เสียงอนาล็อก 4 ทิศทางที่ซ้ำจากแหล่งโปรแกรม เช่น วิดีโอเทป หรือแอลดีทีที่มีเครื่องหมาย  คุณสามารถสนุกกับเสียงที่สมจริงมีพลังที่หาไม่ได้จากแหล่งสเตอริโอทั่วไป